



Agenzia con e senza Deposito - Distribuzione
Concessioni - Import - Export



CATALOGO GENERALE 2012
Nautica e Campeggio



Ver. 1.12

SimoMar S.r.l. Unipersonale
Via Mezzagni n°66 – 68 - 81030 Castel Volturno (CE)
Tel. +39 0823 762063 - e-mail: info@simomar.com - www.simomar.com

INDICE TEMATICO



1. Multimedia e navigazione	4
Sistemi Infotainment	5
Navigation Box	13
2. Decoder e sintonizzatori TV	14
Sintonizzatori TV DVB-T	15
Decoder DVB-S	17
3. Lettori multimediali	18
Modulo multimediale multifunzione	20
4. Sintolettori DVD/CD/MP3.....	22
5. Caricatori DVD.....	32
6. Monitor	34
Monitor a cielo	35
Monitor a staffa e da incasso	38
Video splitter	42
Monitor a specchietto	43
7. Cuffie Wireless	44
8. Sensori retromarcia	48
9. Telecamere retrovisione	54
10. TV Color	62

INDICE TEMATICO



11. Box Ducato	74
Mascherine adattatrici	76
12. Altoparlanti	78
13. Antifurti meccanici	82
14. Ricetrasmittitori PMR446	86
15. Ricetrasmittitori Citizen Band	90
Accessori	95
16. Ricetrasmittitori VHF marini	98
17. Antenne	104
18. Localizzatori GPS	108
19. Raffrescante Evaporativo	110

1. Multimedia e Navigazione



Sistema Infotainment All-In One Dymage-D710 N COD. 10001

Musica, Film, Navigazione, Telecamera per retrovisione e molto altro. Il Sistema DYMAGE-D710 N trasforma la vostra auto in una "sala multimediale" in cui intrattenimento e servizi sono a portata di tutti con un semplice "tocco".

Il DYMAGE-D710N si integra perfettamente con l'elettronica di bordo esaltando al massimo il comfort del veicolo e portando l'esperienza di guida a livelli mai immaginati prima.

7"	16/9	TOUCH	2 ISO
Bluetooth	SD	USB	GPS
DVD VIDEO	DIVX	MPEG 4 VIDEO	VCD VIDEO COMPACT DISC
mp3	COMPACT disc DIGITAL AUDIO	COMPACT disc Recordable	RDS



Sistema Infotainment All-In One Dymage-D700 COD. 10002

Musica, Film, Telecamera per retrovisione e molto altro. Il Sistema DYMAGE-D700 trasforma la vostra auto in una "sala multimediale" in cui intrattenimento e servizi sono a portata di tutti con un semplice "tocco".

Il DYMAGE-D700 si integra perfettamente con l'elettronica di bordo esaltando al massimo il comfort del veicolo e portando l'esperienza di guida a livelli mai immaginati prima.

7"	16/9	TOUCH	2 ISO
Bluetooth	SD	USB	
DVD VIDEO	DIVX	MPEG 4 VIDEO	VCD VIDEO COMPACT DISC
mp3	COMPACT disc DIGITAL AUDIO	COMPACT disc Recordable	RDS

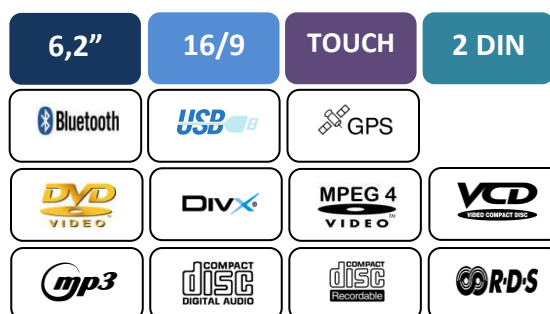


Sistema Infotainment All-In One

Dymage-NF630 COD. 10003

Musica, Film, Navigazione, Telecamera per retrovisione notturna e molto altro. Il Sistema DYMAGE-NF630 trasforma la vostra auto in una "sala multimediale" in cui intrattenimento e servizi sono a portata di tutti con un semplice "tocco".

Il DYMAGE-NF630 si integra perfettamente con l'elettronica di bordo esaltando al massimo il comfort del veicolo e portando l'esperienza di guida a livelli mai immaginati prima.



Sistema Car Video Doppio DIN

Trevi MDV 6300 BT COD. 10101

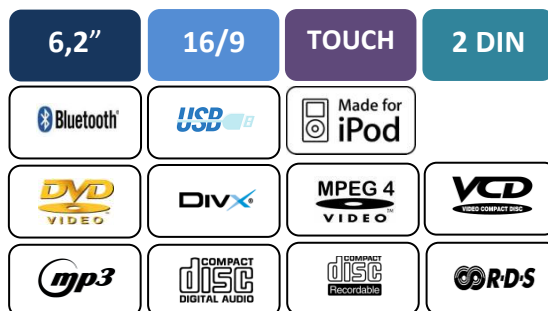
Piattaforma Multimediale, completa di Bluetooth per conversazioni telefoniche in "vivavoce" e riproduzione di file MP3 wireless da Smartphone, lettore multimediale MPEG4, DVD, CD, ingresso AUX da 3,5mm, lettore USB, SD Card, **ricevitore TV DVB-T integrato**. Controllo tramite Touchscreen. Possibilità di Telecamera per retrovisione e uscita Video per monitor supplementare.





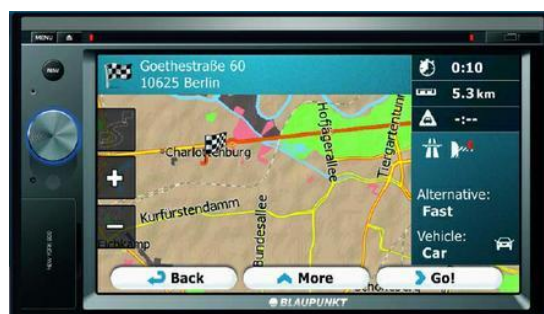
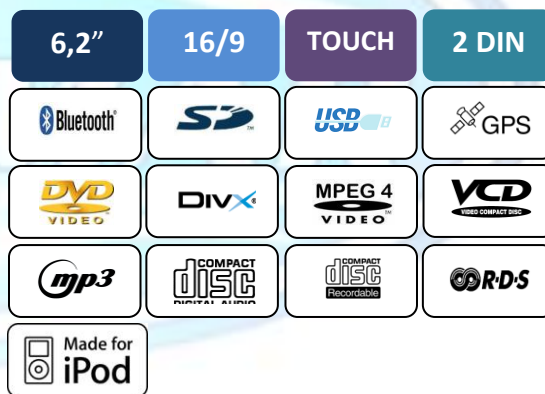
Sistema 2 DIN *Blaupunkt* New York 800 World COD.10201

Doppio DIN con display digitale touchscreen 6,2" con risoluzione 800x480 pixels, lettore DVD/CD/VCD/USB/SD/MMC formato MP3, WMA, MPEG1, MPEG4, JPEG, BMP, DivX, Xvid, Bluetooth integrato con funzioni vivavoce HFP, PBAP, A2DP, ingresso A/V, USB ed SD frontale, uscita SUB (var. livello frequenza), funzione "Easy browsing", batteria interna per il salvataggio e settaggio autoradio, XBass, telecomando, microfono integrato e connessione posteriore per microfono aggiuntivo, controllo diretto iPod/ iPhone.



Sistema 2 DIN *Blaupunkt* New York 800 BT COD.10202

Navigatore doppio DIN con display digitale touchscreen 6,2" con risoluzione 800x480 pixels, lettore DVD/CD/VCD/USB/SD/MMC formato MP3, WMA, MPEG1, MPEG4, JPEG, BMP, DivX, Xvid, Bluetooth integrato con funzioni vivavoce HFP, PBAP, A2DP, ingresso A/V, USB ed SD frontale, uscita SUB (var. livello frequenza), funzione "Easy browsing", batteria interna per il salvataggio e settaggio autoradio, XBass, telecomando, microfono integrato e connessione posteriore per microfono aggiuntivo, controllo diretto iPod/ iPhone.

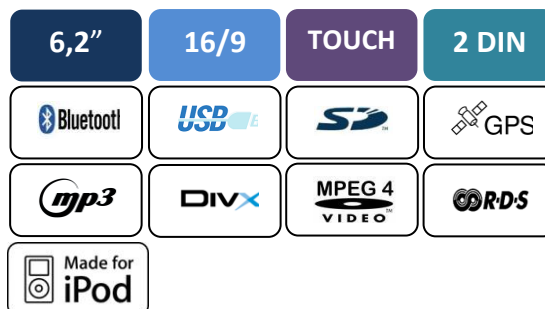


Sistema 2 DIN *Blaupunkt* New York 800 Truck – con **Truck Mode (COD. 10203)**



Sistema 2 DIN *Blaupunkt* Chicago 600 COD. 10204

Navigatore doppio DIN con display digitale touchscreen 6,2" con risoluzione 800x480 pixels, lettore USB/SD/MMC/SDHC formato MP3, WMA, MPEG1, MPEG2, MPEG4, JPEG, BMP, DivX, Xvid, Bluetooth integrato con funzioni vivavoce HFP, PBAP, A2DP, ingresso A/V frontale e posteriore, USB frontale, uscita SUB (var. livello frequenza), funzione "Easy browsing", batteria interna per il salvataggio e settaggio autoradio, XBass, telecomando, microfono integrato e connessione posteriore per microfono aggiuntivo, controllo diretto iPod/ iPhone – **Senza Meccanismo CD.**



Sistema 2 DIN Indianapolis NAVI 6100D COD. 10301

Doppio Din con monitor digitale LCD 6,2" touch screen, lettore DVD/CD/MP3/DivX/USB/ con Radio FM/AM, Bluetooth 2.0 con microfono esterno, con funzione vivavoce e audio streaming, sistema di navigazione Gps Europa 43 paesi su SD card 4GB, slot frontale USB, 2 uscite video, 2 ingressi ausiliari audiovideo (1 frontale + 1 posteriore), 1 ingresso retrocamera, telecomando, ingresso Comandi al volante posteriore.





Sistema 2 DIN Daytona-8000 COD. 10302

Doppio Din con monitor TFT LCD 7" touch screen motorizzato, lettore DVD/CD/MP3/MPEG4/USB con radio AM/FM, Bluetooth 2.0 con microfono esterno, sistema di navigazione GPS Europa 43 paesi su SD card 4GB, ingresso USB cavo posteriore, 2 uscite video, 2 ingressi ausiliari audiovideo, 1 ingresso retrocamera, telecomando, comandi al volante IR.

7"	16/9	TOUCH	2 ISO
Bluetooth	USB	GPS	
DVD VIDEO	DIVX	MPEG 4 VIDEO	VCD VIDEO COMPACT DISC
mp3	COMPACT DISC DIGITAL AUDIO	COMPACT DISC Recordable	RDS



Sistema 2 DIN Indianapolis-2600 COD. 10303

Doppio Din con monitor TFT LCD 6,1" touch screen, lettore DVD/VCD/CD/MP3/MPEG4/USB/SD con radio AM/FM RDS, Bluetooth, slot frontale USB/SD/AUXIN, audio preout RCA 4 canali (frontale e posteriore) a 4 Volt, 2 video outputs, 1 ingresso ausiliario audiovideo, 1 ingresso retrocamera, telecomando, comandi al volante IR.

6,2"	16/9	TOUCH	2 DIN
Bluetooth	SD	USB	
DVD VIDEO	DIVX	MPEG 4 VIDEO	VCD VIDEO COMPACT DISC
mp3	COMPACT DISC DIGITAL AUDIO	COMPACT DISC Recordable	RDS



Sistema Car Video Singolo DIN

Trevi MDV 6210 BT COD. 10102

Piattaforma Multimediale, completa di Bluetooth per conversazioni telefoniche in "vivavoce" e riproduzione di file MP3 wireless da Smartphone, lettore multimediale MPEG4, DVD, CD, ingresso AUX da 3,5mm, lettore USB, SD Card, **ricevitore TV DVB-T integrato**. Controllo tramite Touchscreen. Possibilità di Telecamera per retrovisione e uscita Video per monitor supplementare.



1 DIN Infotainment System

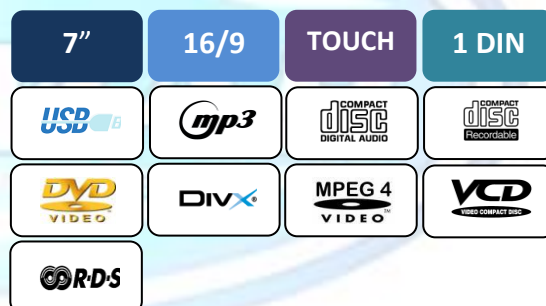
Dymage-M700 COD. 10004

Musica, Film, Navigazione, Telecamera per retrovisione notturna e molto altro. Il Sistema DYMAGE-M700 trasforma la vostra auto in una "sala multimediale" in cui intrattenimento e servizi sono a portata di tutti con un semplice "tocco".

Il DYMAGE-M700 si integra perfettamente con l'elettronica di bordo esaltando al massimo il comfort del veicolo e portando l'esperienza di guida a livelli mai immaginati prima.

OPTIONAL: Box Navigazione dedicato per DYMAGE-M700 (COD. 12002)

Kit DYMAGE-M700 + Navi NB-M700 (COD. 10004.50)





Modello	DYMAGE-D710N	DYMAGE-D700	DYMAGE-NF630
Monitor	7" 16:9 LCD motorizzato con touchscreen	7" 16:9 LCD motorizzato con touchscreen	6,2" 16:9 LCD digitale (fisso) con touchscreen
Luminosità	350 Cd/mq	350 Cd/mq	350 Cd/mq
Risoluzione	480x234	480x234	800x480
Angolo Visivo	Dx/Sx: >120°, Up: >30°, Down: >60°	Dx/Sx: >120°, Up: >30°, Down: >60°	Dx/Sx: >120°, Up: >30°, Down: >60°
Lettore	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW
Ingressi aggiuntivi	USB / SD Card	USB / SD Card	USB frontale
Formati supportati	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG
Bluetooth	Si, con A2DP per audio streaming	Si, con A2DP per audio streaming	Si, con A2DP per audio streaming
Navigazione GPS	Si, con SD precaricata Mireo 3.0	-	Si, con SD precaricata Mireo 3.0
ESP (sistema anti-shock)	Si	Si	Si
Tuner	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS
Gamma frequenze	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)
Connessioni A/V	1 ingresso A/V RCA, 2 uscite video RCA, 1 ingresso video per retrocamera, 2 uscite audio pre RCA, Ingresso comandi al volante	2 ingressi A/V RCA, 2 uscite video RCA, 1 ingresso video per retrocamera, 5 uscite audio pre RCA (2xL, 2xR + sub), Ingresso comandi al volante	1 ingresso A/V RCA, 2 uscite video RCA, 1 ingresso video per retrocamera, 2 uscite audio pre RCA, Ingresso comandi al volante
Amplificatore	4x40W	4x40W	4x40W
Dual Zone	No	No	Si



Modello	MDV 6300 BT	New York 800 World	New York 800 BT
Monitor	6,2" 16:9 LCD digitale (fisso) con touchscreen	6,2" 16:9 LCD digitale (fisso) con touchscreen	6,2" 16:9 LCD digitale (fisso) con touchscreen
Luminosità	350 Cd/mq	350 Cd/mq	350 Cd/mq
Risoluzione	800x480	800x480	800x480
Angolo Visivo	Dx/Sx: >120°, Up: >30°, Down: >60°	Dx/Sx: >120°, Up: >30°, Down: >60°	Dx/Sx: >120°, Up: >30°, Down: >60°
Lettore	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW
Ingressi aggiuntivi	USB / SD Card	USB / SD Card	USB frontale
Formati supportati	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG / BMP / MPEG-1 / MPEG-4	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG / BMP / MPEG-1 / MPEG-4
Bluetooth	Si, con A2DP per audio streaming	Si, con A2DP per audio streaming	Si, con A2DP per audio streaming
Navigazione GPS	No, dotato di DVB-T	-	Si, con Travel Pilot by Blaupunkt
ESP (sistema anti-shock)	Si	Si	Si
Tuner	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS
Gamma frequenze	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)
Connessioni A/V	2 ingressi A/V RCA, 1 uscita video RCA, 1 ingresso video per retrocamera, 5 uscite audio pre RCA (2xL, 2xR + sub)	2 ingresso A/V RCA, 1 uscita video RCA, 5 uscite audio pre RCA (2xL, 2xR + sub)	1 ingresso A/V RCA, 2 uscite video RCA, 5 uscite audio pre RCA (2xL, 2xR + sub)
Amplificatore	4x40W	4x50W	4x50W
Dual Zone	Si	No	Si



Modello	Chicago 600	Indianapolis NAVI 6100 D	Daytona-8000
Monitor	6,2" 16:9 LCD digitale (fisso) con touchscreen	6,2" 16:9 LCD digitale (fisso) con touchscreen	7" 16:9 LCD motorizzato con touchscreen
Luminosità	350 Cd/mq	350 Cd/mq	350 Cd/mq
Risoluzione	800x480	800x480	480x234
Angolo Visivo	Dx/Sx: >120°, Up: >30°, Down: >60°	Dx/Sx: >120°, Up: >30°, Down: >60°	Dx/Sx: >120°, Up: >30°, Down: >60°
Lettore	-	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW
Ingressi aggiuntivi	USB frontale	USB frontale	USB posteriore
Formati supportati	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG / BMP / MPEG-1 / MPEG-4	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG / MPEG-4
Bluetooth	Si, con A2DP per audio streaming	Si, con A2DP per audio streaming	Si, con A2DP per audio streaming
Navigazione GPS	Si, con Travel Pilot by Blaupunkt	Si, con SD precaricata iGO 8	Si, con SD precaricata iGO 8
ESP (sistema anti-shock)	-	Si	Si
Tuner	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS
Gamma frequenze	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)
Connessioni A/V	1 ingresso A/V RCA, 2 uscite video RCA, 5 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR + sub)	1 ingresso A/V RCA, 2 uscite video RCA, 1 ingresso video per retrocamera, 2 uscite audio pre RCA, Ingresso comandi al volante	2 ingressi A/V RCA, 2 uscite video RCA, 1 ingresso video per retrocamera, 5 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR + sub), Ingresso comandi al volante
Amplificatore	4x50W	4x40W	4x45W
Dual Zone	Si	Si	Si



Modello	Indianapolis 2600	MDV 6210 BT	Dymage-M700
Monitor	6,2" 16:9 LCD digitale (fisso) con touchscreen	7" 16:9 LCD motorizzato estraibile con touchscreen	7" 16:9 LCD motorizzato estraibile con touchscreen
Luminosità	350 Cd/mq	350 Cd/mq	350 Cd/mq
Risoluzione	480x234	480x234	480x234
Angolo Visivo	Dx/Sx: >120°, Up: >30°, Down: >60°	Dx/Sx: >120°, Up: >30°, Down: >60°	Dx/Sx: >120°, Up: >30°, Down: >60°
Lettore	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW
Ingressi aggiuntivi	USB / SD frontale	USB / SD frontale	USB frontale
Formati supportati	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG / MPEG-4	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG / MPEG-4	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG
Bluetooth	Si, con A2DP per audio streaming	Si, con A2DP per audio streaming	-
Navigazione GPS	-	No, dotato di DVB-T	Opzionale (NB-M700)
ESP (sistema anti-shock)	Si	Si	Si
Tuner	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS
Gamma frequenze	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)
Connessioni A/V	2 ingressi A/V, 2 uscite video RCA, 1 ingresso video per retrocamera, 5 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR + sub), Ingresso comandi al volante	1 ingresso A/V RCA, 2 uscite video RCA, 1 ingresso video per retrocamera, 5 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR + sub)	1 ingresso A/V RCA, 1 uscita video RCA, 1 ingresso video per retrocamera, 5 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR + sub), Ingresso comandi al volante
Amplificatore	4x45W	4x40W	4x40W
Dual Zone	No	No	No



Navigation Box

Dynav-N60 COD. 12001

Il DYNAV-N60 è un computer di navigazione universale che può essere collegato a qualsiasi display dotato di un ingresso videocomposito o RGB. Grazie al telecomando touch pad è facilmente controllabile in ogni situazione, in modo semplice, rapido e intuitivo qualunque sia il display ad esso collegato.



Altoparlante esterno per funzione route and sound

Caratteristiche tecniche

Mappa Europa completa su SD card

Possibilità di aggiungere carte per mappe locali

Software navigazione avanzato

Visione 2D/3D (costruzioni 3D)

Gestione punti di interesse

Rilevazione autovelox aggiornabile

Computer di viaggio

Modalità giorno/notte

Modalità "off road"/tunnel (posizionamento anche in assenza di segnale GPS)

OEM System

Utilizzando le interfacce Digitaldynamic è possibile collegare il DYNAV-N60 a numerosi monitor originali.

FUNZIONI OPZIONALI / OPTIONAL FUNCTIONS		
INTEGRAZIONE NAVIGAZIONE SU MONITOR ORIGINALI NAVIGATION INTEGRATION ON OEM SCREENS		
	MI-017 PLUS Interfaccia video per BMW Professional CCC 8,8"/Busines 6,5" Video interface for BMW Professional CCC 8,8"/Busines 6,5"	Serie 1, Serie 3, Serie 5, Serie 6, X5, X6. 1 Series, 3 Series, 5 Series, 6 Series, X5, X6.
	MI-057 PLUS Interfaccia video per BMW Professional CIC, Busines 2010-> Video interface for BMW Professional CIC, Busines 2010->	Serie 1, Serie 3, Serie 5, Serie 6, X5, X6. 1 Series, 3 Series, 5 Series, 6 Series, X5, X6.
	MI-041 PLUS Interfaccia video per AUDI MMI PLUS Video interface for AUDI MMI PLUS	A4, A6, A8, Q7. A4, A6, A8, Q7.
	MI-042 PLUS Interfaccia video per AUDI MMI Basic Color Video interface for AUDI MMI Basic Color	A4, A5, Q5. A4, A5, Q5.
	MI-051 PLUS Interfaccia video per AUDI MMI 3G Video interface for AUDI MMI 3G	A4, A5, A6, Q5, Q7. A4, A5, A6, Q5, Q7.
	MI-050 PLUS Interfaccia video per OPEL Video interface for OPEL	Insignia, Astra J Insignia, Astra J
INGRESSI AUDIO PER NAVIGAZIONE NAVIGATION AUDIO AUX IN		
	M-NAV 01 / MPA-NAV 01 Ingressi audio amplificati con Muting per navigatore aftermarket Amplified AUX IN audio modules with Muting function for after market navigation box	



2. Decoder e sintonizzatori TV

Sintonizzatore TV digitale terrestre compatto con doppio Tuner Dymage-T600 COD. 11001



Il sintonizzatore TV digitale terrestre DYMAGE-T600 è stato progettato per l' utilizzo in movimento ed è in grado di garantire la massima efficienza e la miglior ricezione del segnale anche ad alta velocità. Il DYMAGE-T600 può essere utilizzato in "stand alone" collegato direttamente a un display o ad un interfaccia video controllandolo tramite il telecomando IR.



Caratteristiche tecniche

Real Diversity

1 uscita A/V

2 uscite video

OSD multilingua

Supporta la funzione
Electronic Program Guide (EPG)

Compatibile con lo standard DVB-T MPEG-2

Uscita audio digitale 24 bits

Telecomando IR

Dimensioni: 168x114x40 mm



Antenna DVB-T amplificata (inclusa)

Alimentazione: 5V phantom

Guadagno: 25dB

Gamma di frequenza: 170:230, 470:862 MHz
banda III-IV-V-TV-Ch: 21:69

Sintonizzatore TV digitale terrestre DTT 3.0 COD. 11002



Ricevitore DVB-t comprensivo di 2 antenne digitali diversity; ricezione di segnale DVBT standard MPEG2; frequenza 6/7/8 Mhz; ricerca automatica o manual dei canali; lista programmi preferiti e info canali; OSD in multilingue; uscita video NTSC/PAL; alimentazione diretta sulle antenne; 2 input audio/video per DVD/CD; 3 output video; 1 output audio stereo; qualità audio/video digitale; installazione plug and play facile e veloce; connessione remota IR; **alimentazione 12/24 V**; 2 ingressi antenna F-type; telecomando; completo di 2 antenne DVB-T; dimensioni 135x120x35 (mm).



Sintonizzatore TV DVB-T DVB-TRONIC 3000 (by Quantum) COD. 11003



Ricevitore TV digitale terrestre diversity con slot per
tessera Pay per View, antenne incluse.



Antenna DVB-T amplificata (inclusa)

Alimentazione: 5V phantom

Guadagno: 25dB

Gamma di frequenza: 170:230, 470:862 MHz
banda III-IV-V-TV-Ch: 21:69

Caratteristiche tecniche

Ricevitore segnali DVB-T in movimento

Ricerca automatica canali con autotracking

Compatibilità con tessere Mediaset Premium

Compatibilità con tessere La 7 Cartapiù

Sistema multiCA (NagraVision, Irdeto, Conax)

Lista canali preferiti

2 input audio/video per DVD/CD

3 output video per tre monitor distinti

1 output audio stereo

Qualità audio/video digitale

Installazione plug-and-play facile e veloce

Connessione remota IR

LED di accensione

Alimentazione 12V/24V

Due connettori antenna F-type

Telecomando

Completo di 2 antenne DVB-T

Dimensioni: 275x140x42 mm

Decoder Max DVB 500-S COD.18001

Evoluzione del famoso decoder Ping Tech, **funzionante anche a 12 volt. Compatibile al 100% con i software del DREAMBOX DM 500S. Predisposto alla lettura della scheda TiVù SAT.**

Con firmware e setting sempre sviluppati e aggiornati è il decoder più venduto in assoluto!!!

Le dimensioni assai ridotte (solo cm. 19,5x13x4) rendono estremamente semplice la collocazione nel vano Tv del camper.

Semplicissimo da usare, comandi intuitivi permette di memorizzare un numero pressoché illimitato di programmi TV e radio grazie alla **sua memoria integrata ad alta capacità (32Mbyte Flash, 64Mbyte ram totali)**. Dispone di uscita audio di terza generazione **AC3 Dolby Digital 5.1** per l'Home Theatre. **Dotato di un Card Reader che legge tutte le codifiche....**



I connettori nella parte posteriore del decoder: da sinistra l'entrata e l'uscita del segnale satellitare, i pin con le uscite audio e video, la porta RS232, la presa scart, l'uscita ottica per l'audio digitale, la presa a 12 volt per collegare l'alimentazione ed infine la porta ETHERNET.

Caratteristiche tecniche

250 MHz Power PC Processor (350 Mips)

Sistema Operativo Linux

1 x Smartcard integrato

MPEG-2

Interfaccia V.24/RS232

10/100Mbit compatible Ethernet

2 LED di stato

32 MByte Flash, 64 Mbyte Ram totali

Capacità infinita di memorizzare canali Tv e Radio

Cambio canali rapidissimo <1 s

Servizio di ricerca canali automatica completa

Supporta chiamata diretta per bouquet

Supporta l' EPG (electronic program guide)

Supporta sottotitoli (videotext)

Supporta LNB multipli (DiSEqC)

OSD in moltissime lingue

S/PDIF out (AC-3)

1 uscita Scart

Compreso nel prezzo l' aggiornamento software e firmware con setting iniziale per sfruttare al massimo le sue potenzialità!!!!

LA CONFEZIONE CONTIENE:

- Decoder Max DVB 500-S
- Cavo alimentazione
- Cavo A/V RCA
- **Trasformatore 12 volt**
- **Cavo di alimentazione diretta 12 volt**
- Telecomando
- Batterie per il telecomando

Telecomando di ricambio per i decoder Max DVB500-S COD. R180.001



3. Lettori Multimediali

Lettore multimediale compatto formato 1 DIN

Dymage-MP10 COD. 13001

Il DYMAGE-MP10 è un sistema di intrattenimento compatto completo. In un' unità DIN sono concentrate numerose funzioni (lettore DVD/CD/MP3, USB, SD-Card etc...). Inoltre, grazie all' uscita A/V può essere integrato con un monitor.

Utilizzando le interfacce Digitaldynamic è possibile ascoltare, vedere e controllare questo dispositivo dal sistema originale.



Kit installazione DIN per DYMAGE-MP10 (COD. 13001.50)

Lettore multimediale compatto formato ½ DIN

DVP-900HD COD. 13002

Lettore DVD/MP4/SVCD/CD/MP3 ½ DIN con porta USB. DVP-900HD è un lettore multimediale in formato ½ DIN che può essere utilizzato sia come dispositivo "stand alone" che in combinazione con le interfacce multimedia Digitaldynamic MOST e CAN per il controllo dal sistema originale dei veicoli compatibili.



Modulo multimediale multifunzione

MP-MASTER COD. 22001

MP-MASTER è un dispositivo completo e rivoluzionario che permette di collegare in poche e semplici operazioni, sia alle autoradio di serie che alle autoradio aftermarket, tre dispositivi differenti selezionabili, nel dettaglio: un player Apple iPod/iPhone, una penna USB ed una sorgente audio ausiliaria (AUX).

MP-MASTER è compatibile con qualsiasi player iPod dalla 4° generazione in poi, con qualsiasi penna USB o hard disk. Inoltre, all'ingresso AUX IN si possono collegare sorgenti audio quali: Mp3 player, DVD player, Navigatori portatili...

Le funzioni dei dispositivi sono controllabili attraverso un telecomando (incluso) oppure tramite i comandi al volante della vettura su cui è installato, sia a protocollo CANBUS che resistivo!

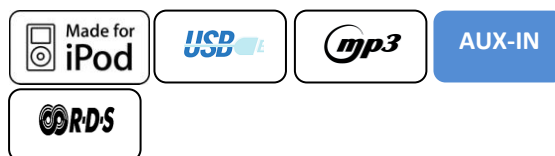
Questa è una caratteristica UNICA per un prodotto UNIVERSALE! **MP-MASTER** è in grado di trasferire tutti i dati di testo dell'iPod o dell'USB, oltre a quelli dei menù, al DISPLAY della radio a cui è abbinato grazie alla gestione dell'RDS!

È possibile così visualizzare il nome della sorgente, delle cartelle e delle tracce direttamente sul DISPLAY della radio e gestire le sorgenti tramite i comandi al volante originali senza agire sulla radio OEM! I menù dell'interfaccia se selezionati, oltre a essere visualizzati sul display, vengono espressi in modo vocale tramite gli altoparlanti. **MP-MASTER** ha una qualità audio equiparabile a quella CD!



iPod / iPhone

MP3 Player





Modello	DYMAGE-MP10	DVP-900HD
Letture	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW
Ingressi aggiuntivi	USB / SD frontale	USB / SD frontale
Formati supportati	DivX / MP3 / VCD / SVCD / MPEG-4	DivX / MP3 / VCD / SVCD / MPEG-4
Memoria ultima posizione	Si (No MP3 / DivX)	Si (No MP3 / DivX)
Multiregione	Si	Si
ESP (sistema anti-shock)	Si	Si
Connessioni A/V	1 ingresso A/V, 1 uscita A/V, 1 uscita audio digitale (COAX)	1 ingresso A/V, 1 uscita A/V + S-Video, 1 uscita audio digitale (COAX)
Sottotitoli	Si, in multilingua Selezione dell'angolo visuale (se supportati dal disco)	No
Telecomando	Si	Si
Dimensioni	165x44x160 mm.	178x25x170 mm.



Sorgenti audio	Ingresso iPod, USB, Aux-In (Jack 3,5 mm)
Compatibilità iPod	iPod 4G, 5G, 6G, 7G, 8G, iTunes, iPhone 3G, 3GS, 4G Gestione della batteria per dispositivi a 5V
Gestione Riproduzione	Da comandi al volante (se disponibili) Direttamente dalla sorgente audio (USB esclusa) Da telecomando wireless
Protocolli Comandi al Volante	Canbus; Sistema ad apprendimento resistivo
Filesystem USB Supportati	FAT / FAT32
Visualizzazione Informazioni	RDS - Radio Data System Visualizzazione dei titoli/menù sul display della radio
Sintesi Vocale	I menù vengono anche espressi in modo vocale tramite gli altoparlanti
Opzioni di Riproduzione USB	Riproduzione Continua, Casuale, Selezione Cartella, Ritorno alla Root Riproduzione Primo Brano della cartella
Opzioni di Riproduzione	Riproduzione Continua, Casuale, Primo Brano dell'iPod Selezione Playlist, Artista, Album, Genere
Opzioni di Riproduzione	Modalità Riproduttore: l'interfaccia rileva l'audio sull'ingresso jack e, in caso di assenza di segnale per più di 20 secondi, procede allo spegnimento. Modalità Navigatore: collegato ad un navigatore satellitare portatile l'interfaccia rileva e trasmette l'audio solo quando il navigatore fornisce un'indicazione. MP-MASTER consente di attivare la modalità Navigatore e nel contempo di riprodurre un'altra sorgente tra iPod o USB.
Video Output	iPod Video Output - MP-MASTER fornisce l'output video dell'iPod per una connessione con un monitor esterno.
Upgrade	MP-MASTER è aggiornabile tramite la porta USB

4. Sintolettori DVD/CD/MP3



+39 0823 762063

SIMOMAR s.r.l. Unipersonale
Via Mezzagni 66/68 - 81030 Castel Volturno (CE)
e-mail: info@simomar.com - www.simomar.com
P.iva e Cod.fisc. 03685170619

1 DIN Infotainment System

Dymage-M310 COD. 10005

Il DYMAGE-M310 è un sistema di intrattenimento compatto completo. In un' unità DIN sono concentrate numerose funzioni e il display da 3" ad alta risoluzione rende il DYMAGE-M310 un dispositivo totalmente autonomo in grado di assolvere a innumerevoli funzioni di intrattenimento (lettore DVD/CD/MP3, USB, SD-Card etc...). Inoltre, grazie all' ingresso A/V ausiliario può essere integrato da una telecamera per retrovisione o da un' unità di navigazione esterna.

Sistema Infotainment compatto 1 DIN 3" **Senza Meccanica** Dymage-M305DL (COD. 10006)

Sistema Car Video Singolo DIN

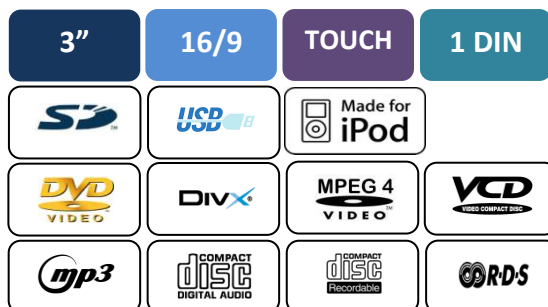
Trevi MDV 6110 BT COD. 10103

Piattaforma Multimediale, completa di Bluetooth per conversazioni telefoniche in "vivavoce" e riproduzione di file MP3 wireless da Smartphone, lettore multimediale MPEG4, DVD, CD, ingresso AUX da 3,5mm, lettore USB, SD Card. Controllo tramite Touchscreen. Possibilità di Telecamera per retrovisione e uscita Video per monitor supplementare.

Sintolettore Formato 1 DIN **Blaupunkt**

Toronto 410 BT COD. 14201

Autoradio CD/CD-R/CD-RW/USB/SD/MMC/MP3/WMA dotato di ingresso AUX-IN frontale, ingresso USB/SD, uscita SUB, Bluetooth e controllo diretto iPod/iPhone, con frontalino estraibile. Batteria interna per il salvataggio e settaggio autoradio.





Sintolettore Formato 1 DIN *Blaupunkt* San Francisco 310 COD. 14202

Autoradio CD/CD-R/CD-RW/USB/SD/MMC/MP3/WMA dotato di ingresso AUX-IN frontale, ingresso USB/SD, uscita SUB, controllo diretto iPod/iPhone, con frontalino estraibile. Batteria interna per il salvataggio e settaggio autoradio.



Sintolettore Formato 1 DIN *Blaupunkt* Madrid 210 COD. 14203

Autoradio CD/CD-R/CD-RW/USB/MP3/WMA dotato di ingresso AUX-IN frontale, ingresso USB, uscita SUB, con frontalino estraibile. Batteria interna per il salvataggio e settaggio autoradio.



Sintolettore Formato 1 DIN *Blaupunkt* Atlanta 110 COD. 14204

Autoradio CD/CD-R/CD-RW/MP3/WMA dotato di ingresso AUX-IN frontale, con frontalino estraibile. Batteria interna per il salvataggio e settaggio autoradio



Sintolettore Formato 1 DIN

Dynamo D100 COD. 14001

Autoradio dotato di lettore DVD, MPEG4, SVCD, VCD, DivX, CD, CD-R, CD-RW, MP3, ingresso USB/SD Card con memoria ultima posizione (no MP3, DivX), Telecomando, 2 uscite video, **ingresso IR ausiliario posteriore**, frontalino estraibile, e con la possibilità di interfacciarlo con i comandi al volante.



Sintolettore Formato 1 DIN

Dynamo B60 COD. 14002

Autoradio dotato di lettore CD, CD-R, CD-RW, MP3, Bluetooth, ingresso USB/SD Card (con memoria ultima posizione), Telecomando, **ingresso IR ausiliario posteriore**, frontalino estraibile, e con la possibilità di interfacciarlo con i comandi al volante.



Sintolettore Formato 1 DIN

Dynamo C30 COD. 14003

Autoradio dotato di lettore CD, CD-R, CD-RW, MP3, ingresso USB/SD Card (con memoria ultima posizione), ingresso AUX frontale, Telecomando, **ingresso IR ausiliario posteriore**, frontalino estraibile, e con la possibilità di interfacciarlo con i comandi al volante.



Sintolettore Formato 1 DIN Dynamo C15 COD. 14004

Autoradio dotato di lettore CD, CD-R, CD-RW, MP3, ingresso USB/SD Card (con memoria ultima posizione), ingresso AUX frontale, Telecomando, frontalino estraibile, e con la possibilità di interfacciarlo con i comandi al volante.



Sintolettore Formato 1 DIN Dynamo C10 COD. 14005

Autoradio dotato di lettore CD, CD-R, CD-RW, MP3, ingresso AUX frontale, Telecomando, **ingresso IR ausiliario posteriore**, frontalino estraibile, e con la possibilità di interfacciarlo con i comandi al volante.



Sintolettore Formato 1 DIN Dynamo M5 COD. 14006

Autoradio dotato di ingresso USB/SD Card (con memoria ultima posizione), ingresso AUX frontale, Telecomando, frontalino estraibile, e con la possibilità di interfacciarlo con i comandi al volante.

Senza Meccanismo.



Sintolettore Formato 1 DIN

XCD 5740 BT COD. 14101

Autoradio dotato di lettore CD, CD-R, CD-RW, MP3, ingresso USB/SD Card (con memoria ultima posizione), Bluetooth, ingresso AUX frontale, frontalino estraibile.



Sintolettore Formato 1 DIN

XCD 5710 MP3 COD. 14102

Autoradio dotato di lettore CD, CD-R, CD-RW, MP3, ingresso USB/SD Card (con memoria ultima posizione), ingresso AUX frontale, frontalino estraibile.



Sintolettore Formato 1 DIN

USB 5703 MP3 COD. 14103

Autoradio dotato di lettore CD, CD-R, CD-RW, MP3, WMA, ingresso USB (con memoria ultima posizione), frontalino estraibile, **Funzione Transfert** (possibilità di trasferire file MP3 da CD a lettore USB).



Sintolettore Formato 1 DIN

Jerez-1160 COD. 14303

Autoradio con DVD/VCD/CD/CD-R/CD-RW/USB/SD/MP3/WMA/JPG/MPEG4 con ingresso AUX-IN frontale, ingresso USB frontale, slot SD/MMC/SDHC dietro il frontalino, uscita video posteriore, radio FM/AM, sistema Dolby Digital, formato 16:9 Wide, con telecomando. Predisposizione per interfaccia comandi al volante (IR)



Sintolettore Formato 1 DIN

Trophy BT-113 COD. 14301

Autoradio con CD//CD-R/CD-RW/MP3/WMA/USB/SD con ingresso AUX-IN frontale, ingresso USB, slot SD/MMC dietro il frontalino, Bluetooth, radio FM/AM, con frontalino estraibile. Predisposizione per interfaccia comandi al volante (IR).



Sintolettore Formato 1 DIN

Touring-111 COD. 14302

Autoradio CD/CD-R/CD-RW/MP3/WMA con ingresso AUX-IN frontale, radio FM/AM, con frontalino estraibile. Predisposizione per interfaccia comandi al volante (IR).





+39 0823 762063

SIMOMAR s.r.l. Unipersonale
Via Mezzagni 66/68 - 81030 Castel Volturno (CE)

e-mail: info@simomar.com - www.simomar.com

P.iva e Cod.fisc. 03685170619



Modello	Dymage-M310	MDV 6110 BT	Toronto 410 BT
Display	3" 16:9 LCD con touchscreen	3" 16:9 LCD	Pittografico a luci LED
Lettore	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW	CD / CD-R / CD-RW
Ingressi aggiuntivi	USB / SD Card	USB / SD Card	USB / SD Card / Aux-In
Formati supportati	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG	DivX / MP3 / WMA / VCD / SVCD / JPEG / MPEG-4	MP3 / WMA
Bluetooth	No	Sì, con A2DP per audio streaming	Sì, con A2DP per audio streaming
Equalizzatore	Grafico, a 3 bande	Grafico, a 3 bande	Grafico, a 3 bande
ESP (sistema anti-shock)	Sì	Sì	Sì
Tuner	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS
Connessioni A/V	1 ingresso A/V, 2 uscite video, 1 ingresso video per retrocamera, 5 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR + sub), Ingresso comandi al volante	1 ingresso A/V RCA, 1 uscita video RCA, 1 ingresso video per retrocamera, 5 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR + sub)	5 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR + sub), Ingresso comandi al volante
Gamma frequenze	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)
Amplificatore	4x40W	4x40W	4x50W
Telecomando	Sì	Sì	No



Modello	San Francisco 310	Madrid 210	Atlanta 110
Display	Pittografico a luci LED	Pittografico a luci LED	Pittografico a luci LED
Lettore	CD / CD-R / CD-RW	CD / CD-R / CD-RW	CD / CD-R / CD-RW
Ingressi aggiuntivi	USB / SD Card / Aux-In	USB / Aux-In	-
Formati supportati	MP3 / WMA	MP3 / WMA	MP3 / WMA
Bluetooth	No	No	No
Equalizzatore	Grafico, a 3 bande	Grafico, a 3 bande	Grafico, a 3 bande
ESP (sistema anti-shock)	Sì	Sì	Sì
Tuner	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS
Connessioni A/V	5 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR + sub), Ingresso comandi al volante	5 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR + sub), Ingresso comandi al volante	4 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR), Ingresso comandi al volante
Gamma frequenze	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)
Amplificatore	4x50W	4x50W	4x50W
Telecomando	No	No	No



Modello	Dynamo-D100	Dynamo-B60	Dynamo-C30
Display	Pittografico multicolori	Pittografico multicolori	Pittografico multicolori
Letture	DVD/ DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW	CD / CD-R / CD-RW	CD / CD-R / CD-RW
Ingressi aggiuntivi	USB / SD Card / Aux-In	USB / SD Card / Aux-In	USB / SD Card / Aux-In
Formati supportati	DivX / VCD / SVCD / MP3 / WMA / MPEG4	MP3 / WMA	MP3 / WMA
Bluetooth	No	Si, con A2DP per audio streaming	No
Equalizzatore	Grafico, a 3 bande	Grafico, a 3 bande	Grafico, a 3 bande
ESP (sistema anti-shock)	Si	Si	Si
Tuner	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS
Connessioni A/V	2 uscite video, 5 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR + sub), Ingresso comandi al volante	5 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR + sub), Ingresso comandi al volante	4 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR), Ingresso comandi al volante
Gamma frequenze	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)
Amplificatore	4x40W	4x40W	4x40W
Telecomando	Si	Si	Si



Modello	Dynamo-C15	Dynamo-C10	Dynamo-M5
Display	Pittografico multicolori	Pittografico multicolori	Pittografico multicolori
Letture	CD / CD-R / CD-RW	CD / CD-R / CD-RW	-
Ingressi aggiuntivi	USB / SD Card / Aux-In	Aux-In	USB / SD Card / Aux-In
Formati supportati	MP3 / WMA	MP3	MP3 / WMA
Bluetooth	No	No	No
Equalizzatore	Grafico, a 3 bande	Grafico, a 3 bande	Grafico, a 3 bande
ESP (sistema anti-shock)	Si	Si	Si
Tuner	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS
Connessioni A/V	2 uscite audio pre RCA (2xF), Ingresso comandi al volante	2 uscite audio pre RCA (2xF), Ingresso comandi al volante	2 uscite audio pre RCA (2xF), Ingresso comandi al volante
Gamma frequenze	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)
Amplificatore	4x40W	4x25W	4x40W
Telecomando	Si	Si	Si



Modello	XCD 5740 BT	XCD 5710 MP3	USB 5703 MP3
Display	Pittografico multicolori	Pittografico multicolori	Pittografico multicolori
Lettore	CD / CD-R / CD-RW	CD / CD-R / CD-RW	CD / CD-R / CD-RW
Ingressi aggiuntivi	USB / SD Card / Aux-In	USB / SD Card / Aux-In	USB
Formati supportati	MP3 / WMA	MP3 / WMA	MP3 / WMA
Bluetooth	Sì, con A2DP per audio streaming	No	No
Equalizzatore	Grafico, a 3 bande	Grafico, a 3 bande	Grafico, a 3 bande
ESP (sistema anti-shock)	Sì	Sì	Sì
Tuner	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS
Connessioni A/V	4 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR)	2 uscite audio pre RCA (2xF)	2 uscite audio pre RCA (2xF)
Gamma frequenze	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)
Amplificatore	4x40W	4x20W	4x7W
Telecomando	No	No	No



Modello	Jerez-1160	Trophy BT-113	Touring 111
Display	Pittografico multicolori	Pittografico multicolori	Pittografico multicolori
Lettore	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW	CD / CD-R / CD-RW	CD / CD-R / CD-RW
Ingressi aggiuntivi	USB / SD Card / Aux-In	USB / SD Card / Aux-In	Aux-In
Formati supportati	VCD / SVCD / MP3 / WMA / JPEG / MPEG-4	MP3 / WMA	MP3 / WMA
Bluetooth	No	Sì, con A2DP per audio streaming	No
Equalizzatore	Grafico, a 4 bande	Grafico, a 3 bande	Grafico, a 3 bande
ESP (sistema anti-shock)	Sì	Sì	Sì
Tuner	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS	FM/AM con RDS
Connessioni A/V	1 uscita video, 4 uscite audio pre RCA (2xF, 2xR), Ingresso comandi al volante	2 uscite audio pre RCA (2xF), Ingresso comandi al volante	2 uscite audio pre RCA (2xF), Ingresso comandi al volante
Gamma frequenze	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)	522-1620 KHz (AM), 87,5-108 (FM)
Amplificatore	4x40W	4x40W	4x40W
Telecomando	Sì	No	No

5. Caricatori DVD



Caricatore DVD DVC-60X COD. 15001



Caratteristiche tecniche

Caricatore 6 dischi DVD, DivX, MP3

Compatibile DVD, DivX, DVD-R,
CD, CD-R, CD-RW, CDA, MP3

Telecomando IR con controllo
funzionale completo

2 uscite Videocomposite RCA

2 uscite audio

1 ingresso A/V AUX

PAL/NTSC

Memoria ultima posizione

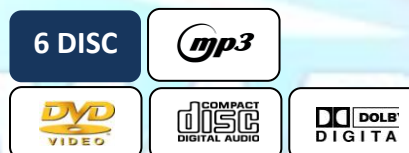
Sistema Anti-Shock meccanico ed
elettronico (ESP)

Alimentazione DC 12V

Dimensioni: 249 x 75 x 193 mm



Caricatore DVD DVC-6M COD. 15002



Caratteristiche tecniche

Caricatore 6 dischi DVD, MP3

Compatibile DVD, DVD-R,
CD, CD-R, CD-RW, CDA, MP3

Telecomando IR con controllo
funzionale completo

2 uscite Videocomposite RCA

2 uscite audio

Uscita audio digitale COAX.

1 ingresso A/V AUX

PAL/NTSC

Memoria ultima posizione

Sistema Anti-Shock meccanico ed
elettronico (ESP)

Alimentazione DC 12V

Dimensioni: 253 x 80 x 197 mm



6. Monitor

Monitor a cielo RMT-190

COD. 16001

Monitor LED 19" 16:9 Wide Screen per montaggio a cielo.

Cuffie IR WH Opzionali.



Monitor a cielo RMT-170

COD. 16002

Monitor LED 17" 16:9 Wide Screen per montaggio a cielo.

Cuffie IR WH Opzionali.



Monitor a cielo RMT-150

COD. 16003

Monitor LED 15,2" 16:9 Wide Screen per montaggio a cielo.

Cuffie IR WH Opzionali.





Monitor + DVD a cielo

RMT-110 DVD COD. 16011.01

Monitor TFT LCD 11" 16:9 per montaggio a cielo con lettore DVD/DivX/VCD/CD/MP3 integrato. Colore nero.

RMT-110 DVD / G (versione grigia) COD. 16011.02

Cuffie IR WH Opzionali.



Monitor a cielo RMT-9081

COD. 16004.01

Monitor TFT LCD 9" 16:9 per montaggio a cielo.

RMT-9081 G (versione grigia) COD. 16004.02

RMT-9081 B (versione beige) COD. 16004.03

Cuffie IR WH Opzionali.





Modello	RMT-190	RMT-170	RMT-150
Monitor	19" LED 16:9 Wide Screen	17" LED 16:9 Wide Screen	15,2" LED 16:9 Wide Screen
Luminosità	350 Cd/mq	350 Cd/mq	300 Cd/mq
Angolo Visivo	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°
Lettore	-	-	-
Ingressi aggiuntivi	-	-	-
Formati supportati	-	-	-
Connessioni A/V	1 ingresso A/V + 1 ingresso video	1 ingresso A/V + 1 ingresso video	1 ingresso A/V + 1 ingresso video
Telecomando IR	Si	Si	Si
Trasmettitore IR	Audio, integrato	Audio, integrato	Audio, integrato
Dimensioni	434x350x34 mm	434x350x34 mm	434x330x34 mm



Modello	RMT-110 DVD	RMT-9081
Monitor	11" TFT LCD 16:9 Wide Screen	9" TFT LCD 16:9 Wide Screen
Luminosità	350 Cd/mq	400 Cd/mq
Angolo Visivo	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°
Lettore	DVD / DVD-R / DVD-RW / DVD-MP3 / CD / CD-R / CD-RW	-
Ingressi aggiuntivi	USB / SD Card	USB / SD Card
Formati supportati	DivX / MP3 / MP4 / VCD / WMA	DivX / MP3 / MP4 / WMA
Connessioni A/V	1 ingresso A/V, 1 uscita A/V	1 ingresso A/V, 1 uscita A/V
Telecomando IR	Si	Si
Trasmettitore IR	Audio, integrato	Audio, integrato
Dimensioni	355x260x68 mm	280x260x60 mm

Monitor LCD LD-7069 TS

COD. 17011

Monitor LCD 7" 16:9 con IR e Touch Screen, comprensivo di kit installazione poggiatesta e "stand-alone".

Cuffie IR WH Opzionali.



Monitor LCD LD-7081M

COD. 17012

Monitor LCD 7" 16:9 con IR e ingresso USB/SD Card.

Nota: utilizzo solo su supporto "stand", no integrazione poggiatesta.

Cuffie IR WH Opzionali.



Monitor LCD LD-7599 IR

COD. 17024

Monitor LCD 7" 16:9 con IR, comprensivo di kit installazione poggiatesta e "stand-alone".

Cuffie IR WH Opzionali.



Monitor LCD Monza 7100

COD. 17007

Monitor LCD 7" 16:9 con IR, 2 ingressi video, funzione immagine reverse per retrocamera, comprensivo di kit installazione poggiatesta e "stand-alone".

Cuffie IR WH Opzionali.

7"

16/9



Monitor LCD a staffa o da incasso COD. 17002

Monitor LCD 7" 16:9 con IR, 2 ingressi video, funzione immagine reverse per retrocamera, comprensivo di kit installazione poggiatesta e "stand-alone".

Cuffie IR WH Opzionali.

7"

16/9



Monitor LCD LD-6269 TS

COD. 17013

Monitor LCD 6,2" 16:9 con IR e Touch Screen, comprensivo di kit installazione poggiatesta e "stand-alone".

Cuffie IR WH Opzionali.

6,2"

16/9

TOUCH

DUAL



Monitor LCD LD-6089 IR

COD. 17025

Monitor LCD 6" 16:9 con IR, comprensivo di kit installazione poggiatesta e "stand-alone".

Cuffie IR WH Opzionali.

6"

16/9



Monitor LCD Interlagos 5800

COD. 17006

Monitor LCD 5,8" 16:9 con IR, 2 ingressi video, funzione immagine reverse per retrocamera, comprensivo di kit installazione poggiatesta e "stand-alone".

Cuffie IR WH Opzionali.

5,8"

16/9

DUAL



Monitor LCD LD-3543

COD. 17001

Monitor LCD 3,5" 4:3 dotato di accensione automatica, comprensivo di cavo video 8 mt.

Nota: utilizzo solo su supporto stand, da abbinare a telecamera per retrovisione.

3,5"

4/3





Modello	LD-7069 TS	LD-7081 M	LD-7599 IR
Monitor	7" 16:9 LCD con touchscreen	7" 16:9 LCD	7" 16:9 LCD
Luminosità	400 Cd/mq	400 Cd/mq	400 Cd/mq
Risoluzione	480x234	480x234	480x234
Angolo Visivo	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°
Ingressi aggiuntivi	No	USB / SD Card	No
Formati supportati	-	DivX / MP3 / WMA / JPEG	-
Connessioni A/V	1 ingresso A/V, 1 ingresso AUX video sul frontale, 1 uscita AUX audio (cuffie) sul frontale	1 ingresso A/V	1 ingresso A/V, 1 ingresso AUX video sul frontale, 1 uscita AUX audio (cuffie) sul frontale
Dual	Si	Si	No
Telecomando IR	Si	Si	Si
Trasmettitore IR	Audio, dual channel	Audio, dual channel	Audio, dual channel
Dimensioni monitor	181x122x27 mm	185x105x29 mm	181x122x27 mm
Dimensioni vaschetta	186x127 mm	-	186x127 mm



Modello	Monza 7100	Monitor 7"	LD-6269 TS
Monitor	7" 16:9 LCD	7" 16:9 LCD	6,2" 16:9 LCD con touchscreen
Luminosità	400 Cd/mq	400 Cd/mq	400 Cd/mq
Risoluzione	480x234	480x234	480x234
Angolo Visivo	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°
Ingressi aggiuntivi	No	No	No
Formati supportati	-	-	-
Connessioni A/V	2 ingressi video, 1 ingresso AUX video sul frontale, 1 uscita AUX audio (cuffie) sul frontale	2 ingressi video, 1 ingresso AUX video sul frontale, 1 uscita AUX audio (cuffie) sul frontale	1 ingresso A/V
Dual	No	No	Si
Telecomando IR	Si	Si	Si
Trasmettitore IR	Audio, dual channel	Audio, dual channel	Audio, dual channel
Dimensioni monitor	189,5x132x20 mm	181x122x27 mm	165x105x25 mm
Dimensioni vaschetta	-	186x127 mm	172x112 mm



Modello	LD-6089 IR	Interlagos 5800	LD-3543
Monitor	6" 16:9 LCD	5,8" 16:9 LCD	3,5" 4:3 LCD
Luminosità	400 Cd/mq	400 Cd/mq	300 Cd/mq
Risoluzione	480x234	1200x234	480x234
Angolo Visivo	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°	Dx/Sx: >120°, Up: >60°, Down: >30°
Ingressi aggiuntivi	No	No	No
Formati supportati	-	-	-
Connessioni A/V	1 ingresso A/V, 1 ingresso AUX video sul frontale	2 ingressi video, 1 ingresso audio	1 ingresso video
Dual	No	Si	No
Telecomando IR	Si	Si	No
Trasmettitore IR	Audio, dual channel	Audio, dual channel	No
Dimensioni monitor	151x104x24 mm	154x111x25 mm	109x78x35 mm
Dimensioni vaschetta	157x107 mm	-	-

Cablaggio per la connessione di 2 Monitor con una sorgente esterna LD-DUAL COD. 13000

DUAL

Cavi di collegamento audio video e per il controllo tramite touch screen da LD7069 TS / LD6069 TS a DYMAGE-MP10, DVP-900HD.



Commutatore video 4 canali (Quad) VS-1006 COD. 17003

VS-1006 è un processore video in grado di controllare 4 telecamere singolarmente o in combinazione permettendo la visualizzazione su qualsiasi display delle 4 sorgenti sia simultanea che alternata.
L'attivazione di ogni telecamera può essere gestita in modo automatico o manualmente.
Ideale per videosorveglianza su veicoli industriali e per controllo manovra su veicoli di grandi dimensioni.



Monitor a specchietto da 7" a colori COD. 17004

Si applica direttamente sullo specchietto retrovisore (senza dover smontare quello originale) e offre la possibilità di avere a vista un ottimo monitor 7", ideale per collegarci una retrocamera.

Funzione per l' inversione dell' immagine.

Quando il monitor è spento, il sistema è identico ad un normale specchietto retrovisore; quando viene acceso, improvvisamente scompare lo specchietto e in trasparenza appare l' LCD.

Comandi sia a pannello che da telecomando (incluso).

Dotato di funzione automatica che inserisce la funzione retromarcia automaticamente, collegando il cavo adatto alla 12 volt della lampadina posteriore della luce retromarcia.

7"

16/9



Monitor a specchietto da 7" con vivavoce Bluetooth COD. 17005

Monitor a specchietto LCD da 7" dotato di doppio ingresso video e vivavoce Bluetooth.

5,8"

16/9

Bluetooth



Codice	17004	17005
Monitor	7" 16:9 TFT LCD	7" 16:9 TFT LCD
Luminosità	400 Cd/mq	400 Cd/mq
Risoluzione	480x234	480x234
Angolo Visivo	Dx/Sx: >145°, Up: >60°, Down: >30°	Dx/Sx: >145°, Up: >60°, Down: >30°
Bluetooth	-	Si
Telecomando IR	Si	Si
Connessioni A/V	2 ingressi video	2 ingressi video

7. Cuffie Wireless



Cuffie Wireless WHS-04 IR DUAL COD. 19020

WIRELESS



Kit 2 cuffie senza fili con trasmettitore infrarosso per auto a 2 canali.

CUFFIE

Impedenza: 32 Ohm+/6.4 Ohm

Risposta in freq.: 20 Hz 23 KHz

Distorsione: 1%THD al nom. Dev.

Alim.: 3DCV (1.5 V AAx2)

Durata batterie: 48 ore

Peso: 170 grs (batterie escl.)

Raggio d' azione: circa 7 metri

Funzione Power Standby



TRASMETTITORE

Alim.: 12V DC 200mA

Efficacia angolare effettiva: 120°

Peso: average 55grs

Cuffie Wireless WH-02 DUAL COD. 19021

WIRELESS



Cuffia senza fili a infrarosso per auto pieghevole a 2 canali.

CUFFIE

Impedenza: 32 Ohm+/6.4 Ohm

Risposta in freq.: 20 Hz 23 KHz

Distorsione: 1%THD al nom. Dev.

Alim.: 3DCV (1.5 V AAx2)

Durata batterie: 48 ore

Peso: 170 grs (batterie escl.)

Raggio d' azione: circa 7 metri

Funzione Power Standby





Cuffie Wireless WH-03 DUAL COD. 19022

WIRELESS

IR

Cuffia senza fili a infrarosso per auto a 2 canali.

CUFFIE

Impedenza: 32 Ohm+/6.4 Ohm

Risposta in freq.: 20 Hz 23 KHz

Distorsione: 1%THD al nom. Dev.

Alim.: 3DCV (1.5 V AAx2)

Durata batterie: 48 ore

Peso: 170 grs (batterie escl.)

Raggio d' azione: circa 7 metri

Funzione Power Standby



Cuffie Wireless WH-05 DUAL COD. 19023

WIRELESS

IR

Cuffia senza fili a infrarosso per auto pieghevole
a 2 canali.

CUFFIE

Ingresso mini jack audio

Impedenza: 32 Ohm+/6.4 Ohm

Risposta in freq.: 20 Hz 23 KHz

Distorsione: 1%THD al nom. Dev.

Alim.: 3DCV (1.5 V AAx2)

Durata batterie: 48 ore

Peso: 170 grs (batterie escl.)

Raggio d' azione: circa 7 metri

Funzione Power Standby



8. Sensori retromarcia

Kit di ausilio manovra comprensivo di display 3,5", telecamera di retrovisione e 4 sensori di parcheggio PVK-404 COD. 20001

Il kit PVK-404 include un monitor ad alta risoluzione da 3,5", una telecamera dotata di sistema di visione notturna e 4 sensori ad elevata sensibilità



Optional: prolunga cavo sensori 5 metri (COD. 20000).

MONITOR 3,5"	SENSORI	TELECAMERA
1 ingresso video	4 sensori ultrasonici verniciabili e regolabili	Ottica CMD
Kit installazione stand-alone	Allarme sonoro	Sistema Night View a infrarosso
Accensione automatica	Box di controllo	Pixel totali: 512(H) x 582(V)(PAL)
PAL/NTSC (auto)	Alimentazione 12V	Risoluzione orizzontale: 420 linee
Angolo visivo: sx, dx = 120° / Alto = 60° / Basso = 30°	Rilevazione distanza: 1,5m	Angolo visivo: 120°
Luminosità: 300 Cd/mq	Frequenza ultrasonica: 40KHz	Alimentazione 12V
Alim. 12V DC	Temperatura di esercizio del box di controllo: -30°C ≈ +70°C	Chassis impermeabile (IP68) antiurto
Dimensioni: 109x78x35 mm		Dimensioni: 27(diametro) x 62(L)

Sensori retromarcia kit PS-411 COD. 20002

Kit 4 sensori di retromarcia con allarme sonoro e display a colori con sistema di mascheramento del gancio di traino/ruota di scorta e regolazione sensibilità. Composto da 4 sensori verniciabili, box di controllo, display e avvisatore sonoro. Sono inclusi cavi di collegamento e l' utensile di fresatura a misura.

Allarme sonoro disinseribile
Display alfanumerico
Installazione totalmente integrata
Regolazione sensibilità tramite trimmer
4 sensori ultrasonici verniciabili
Individuazione ostacoli laterali
Allarme visivo led 4 colori
Dimensione display: 77,2x20,7x30,9 mm
Buzzer separato
Alimentazione 12V
Rilevazione distanza: 1,5m
Frequenza ultrasonica: 40KHz
Temperatura di esercizio del box di controllo: -30°C ≈ +70°C



Optional: prolunga cavo sensori 5 metri (COD. 20000).

Sensori retromarcia kit PSL-441 COD. 20003

Kit 4 sensori di retromarcia con allarme sonoro. Composto da 4 sensori verniciabili, box di controllo e avvisatore sonoro. Sono inclusi cavi di collegamento e l' utensile di fresatura a misura.

Optional: prolunga cavo sensori 5 metri (COD. 20000).

Allarme sonoro
Installazione totalmente integrata
4 sensori ultrasonici verniciabili
Individuazione ostacoli laterali
Dimensione avvisatore acustico: 74 x 49,5 x 15 mm
Buzzer separato
Alimentazione 12V
Rilevazione distanza: 0,4m ≈ 1,5m
Frequenza ultrasonica: 40KHz
Temperatura di esercizio del box di controllo: -30°C ≈ +70°C



Sensori retromarcia kit PS-412 COD. 20004

Kit 4 sensori di retromarcia con allarme sonoro con sistema di mascheramento del gancio di traino/ruota di scorta e regolazione sensibilità. Composto da 4 sensori verniciabili, box di controllo e avvisatore sonoro. Sono inclusi cavi di collegamento e l' utensile di fresatura a misura.

Optional: prolunga cavo sensori 5 metri (COD. 20000).

Allarme sonoro
Installazione totalmente integrata
Regolazione sensibilità tramite trimmer
Funzione mascheramento
4 sensori ultrasonici verniciabili
Individuazione ostacoli laterali
Dimensione avvisatore acustico: 74 x 49,5 x 15 mm
Buzzer separato
Alimentazione 12V
Rilevazione distanza: 0,4m ≈ 1,5m
Frequenza ultrasonica: 40KHz
Temperatura di esercizio del box di controllo: -30°C ≈ +70°C



Kit PS-412 / R con 4 sensori in gomma per montaggio su paraurti in metallo **COD. 20004.R**



+39 0823 762063

SIMOMAR s.r.l. Unipersonale
Via Mezzagni 66/68 - 81030 Castel Volturno (CE)
e-mail: info@simomar.com - www.simomar.com
P.iva e Cod.fisc. 03685170619

Sensori retromarcia kit PS-414 WL COD. 20025

Kit sensori di retromarcia senza fili formato da 4 sensori ultrasonici, box di controllo, display alfanumerico e avvisatore acustico.

Allarme sonoro
Regolazione sensibilità tramite trimmer
4 sensori ultrasonici
Individuazione ostacoli laterali
Dimensione display: 75 x 52 x 43 mm
Alimentazione 12V/24V
Rilevazione distanza: 0,4m ≈ 2,5m
Frequenza ultrasonica: 40KHz
Temperatura di esercizio del box di controllo: -30°C ≈ +70°C
Frequenza di trasmissione: 433,92MHz



Sensori retromarcia kit PS-811 COD. 20105

Kit 4 sensori di retromarcia a 8 moduli (fronte e retro).

Optional: prolunga cavo sensori 5 metri (COD. 20000).

Gestione Fronte/Retro separata
Allarme sonoro
Display LCD alfanumerico
8 sensori ultrasonici verniciabili
Attivazione automatica sensori anteriori
Individuazione ostacoli laterali
Dimensione display: 70 x 18 x 25 mm
Buzzer separato
Alimentazione 12V
Rilevazione distanza: 1,5m
Frequenza ultrasonica: 40KHz
Temperatura di esercizio del box di controllo: -30°C ≈ +70°C



Kit barra con sensori di retromarcia per montaggio a targa

PS-414 WL COD. 20025

Kit sensori di retromarcia formato da una barra con 3 sensori ultrasonici, box di controllo e avvisatore acustico.

Allarme sonoro

Piastra con 3 sensori ultrasonici

Installazione sul piano targa del veicolo

Individuazione ostacoli laterali

Dimensione avvisatore acustico: 74 x 49,5 x 15 mm

Buzzer separato

Alimentazione 12V

Rilevazione distanza: 0,4 ≈ 1,5m

Frequenza ultrasonica: 40KHz

Temperatura di esercizio del box di controllo: -30°C ≈ +70°C



Dimensione barra: 520 x 22 x 28 mm

Sensori retromarcia RS-4 COD. 20004.S

Kit 4 sensori di retromarcia isolati in gomma per montaggio su parti in metallo.

I sensori RS-4 permettono l'eliminazione dei problemi di utilizzo dei sensori di retromarcia su parti metalliche. Si possono utilizzare su bus, veicoli industriali, fuoristrada e qualsiasi veicolo con parafrangente in metallo eliminando ogni problema di disturbo e interferenza.



Compatibile con: PS-411, PS-412, PS-811, PS-414 WL, PSK-404



Sensori verniciabili ultra compatti



Angolo regolabile per adattarsi alle differenti vetture



Connettore "Easy Lock" impermeabile (IP68)

9. Telecamere retrovisione

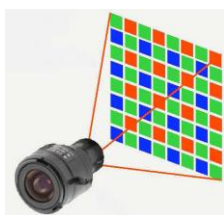
Sistemi di retrovisione.....per manovre in tutta sicurezza!!

Le retrocamere sono tutte uguali ??? Che differenza hanno??

Il sensore immagini della telecamera converte la luce in segnali elettrici. Le telecamere possono essere munite di sensori immagini che utilizzano due diverse tecnologie:

- CCD (Charged Coupled Device)
- CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor)

I sensori CCD utilizzano una tecnologia specificatamente sviluppata per le telecamere, mentre i sensori CMOS impiegano la tecnologia standard normalmente usata per i chip di memoria, come quelli installati nei PC.



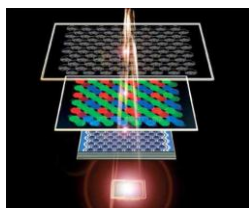
Tecnologia CCD

I sensori CCD, utilizzati per le telecamere da oltre vent'anni, offrono molti vantaggi in termini di qualità, tra cui una maggiore sensibilità alla luce rispetto ai sensori CMOS. **Questa maggiore sensibilità alla luce si traduce in immagini di migliore qualità anche in condizioni di scarsa illuminazione.** Tuttavia, i sensori CCD presentano un costo più elevato poiché la loro integrazione nelle telecamere richiede operazioni complesse e laboriose.

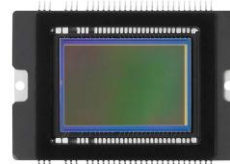
Tecnologia CMOS

Grazie ai recenti sviluppi, i sensori CMOS sono ora in grado di offrire immagini di qualità equivalente a quella dei sensori CCD, ma sono comunque inadatti alle telecamere che devono generare immagini di altissima qualità. **I sensori CMOS riducono significativamente il costo della telecamera poiché contengono tutti i componenti logici necessari per la telecamera.** Uno dei limiti più significativi dei sensori CMOS deriva dalla loro minore sensibilità alla luce, **che non rappresenta un problema in condizioni di normale illuminazione ma può diventarlo se la luce è scarsa.** Le immagini generate da questi sensori in condizioni di scarsa illuminazione possono essere infatti molto scure o disturbate.

Sensore CCD



Sensore CMOS



Telecamera retrovisione

HDC-CAM 01 COD. 21001.P.01

Telecamera con sistema di visione notturna a colori ad alta risoluzione per retrovisione e videosorveglianza.



PAL

NTSC

HDC-CAM 01 NVN – Versione NTSC (COD. 21001.N.01)

Telecamera retrovisione

HDC-CAM 03 NVP COD. 21002.P.01

Telecamera con sistema di visione notturna a colori ad alta risoluzione per retrovisione e videosorveglianza.



PAL

NTSC

HDC-CAM 03 NVN – Versione NTSC (COD. 21002.N.01)

HDC-CAM 03 NVN/24 – Versione 24V (COD. 21002.N.01/24)

HDC-CAM 03 NVP/W – Versione Bianca (COD. 21002.P.04)

Telecamera retrovisione

HDC-CAM 04 COD. 21003.P.01

Telecamera per retrovisione ad alta definizione/luminosità.



PAL

NTSC

HDC-CAM 04 NVN – Versione NTSC (COD. 21003.N.01)

Telecamera retrovisione

HDC-CAM 07 COD. 21004.N.01

Telecamera per retrovisione ultra compatta (tipo sensore di retromarcia) ad alta definizione/luminosità.



NTSC

Telecamera retrovisione

HDC-CAM 08 COD. 21005.P.01

Telecamera per retrovisione ad alta definizione/luminosità



PAL

Telecamera retrovisione

HDC-CAM 09 COD. 21006.N.01

Telecamera per retrovisione ad alta definizione/luminosità.



NTSC

Telecamera retrovisione

HDC-CAM 10 COD. 21007.N.01

Telecamera per retrovisione ad alta definizione/luminosità.



NTSC

Telecamera retrovisione "a stilo" con linee distanziometriche COD. 21101.P.01

Telecamera per retrovisione versione "a stilo" con linee distanziometriche, ad alta definizione/luminosità .



PAL

Versione Cromata (COD. 21101.P.05)



Telecamera retrovisione ad infrarosso da incasso **COD. 21102.P.01**

Telecamera da incasso con sistema di visione notturna a colori ad alta risoluzione per retrovisione e videosorveglianza.



PAL

Telecamera retrovisione ad infrarosso **COD. 21103.P.04**

Telecamera con sistema di visione notturna a colori ad alta risoluzione per retrovisione colore bianco.



PAL

Telecamera retrovisione con linee distanziometriche **COD. 21104.P.01**

Telecamera per retrovisione ad alta definizione/luminosità con linee distanziometriche.



PAL

Telecamera retrovisione "MiniCam Sfera" **COD. 21105.P.04**

Micro telecamera per retrovisione ad alta definizione/luminosità.



PAL

Versione cromata (**COD. 21105.P.05**)



Portatarga retrovisione

PT-CAM 01 COD. 21010.N

Portatarga con telecamera fissa integrata.



NTSC

Portatarga retrovisione

PT-CAM 02 COD. 21011.N

Portatarga con telecamera orientabile integrata.



NTSC

Portatarga retrovisione

CAM PLATE 170S COD. 21012.P

Portatarga con telecamera orientabile integrata.



PAL

Cavo prolunga 15 metri per
telecamere HDC-CAM COD. 21000

Cavo coassiale 20 metri di
elevata qualità per
telecamere COD. 21100





Codice	21001.P.01	21001.N.01	21002.P.01	21002.N.01	21002.N.01/24
Ottica	CCD 1/3"	CCD 1/3"	CCD 1/3"	CCD 1/3"	CCD 1/3"
Pixel Totali	512(H) x 582(V)	-	512(H) x 582(V)	-	-
Risoluzione orizzontale	420 TVL	420 TVL	420 TVL	420 TVL	420 TVL
Angolo Visivo	120°	120°	120°	120°	120°
Sistema video	PAL	NTSC	PAL	PAL	PAL
Funzione Mirror/No Mirror	Si	Si	Si	Si	Si
Alimentazione	12V	12V	12V	12V	24V
Prolunga	Si, 8 mt.	Si, 8 mt.	Si, 15 mt.	Si, 15 mt.	Si, 15 mt.
Grado di protezione	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Dimensioni	ø 27 x 62(L) mm	ø 27 x 62(L) mm	40 x 68 mm	40 x 68 mm	40 x 68 mm



Codice	21002.P.04	21003.P.01	21003.N.01	21004.N.01	21005.P.01
Ottica	CCD 1/3"	CMOS	CMOS	CMD	OV7950
Pixel Totali	512(H) x 582(V)	628(H) x 582(V)	510(H) x 492(V)	628(H) x 586(V)	656(H) x 492(V)
Risoluzione orizzontale	420 TVL	-	-	-	-
Angolo Visivo	120°	120°	120°	120°	170°
Sistema video	PAL	PAL	NTSC	NTSC	PAL
Funzione Mirror/No Mirror	Si	Si	Si	Si	Si
Alimentazione	12V	12V	12V	12V	12V
Prolunga	Si, 15 mt.	No	No	No	No
Grado di protezione	IP68	IP67	IP67	IP67	IP67
Dimensioni	40 x 68 mm	21 x 31 mm	21 x 31 mm	18 x 27 mm	71 x 30 x 20 mm



Codice	21006.N.01	21007.N.01	21101.P.01 (05)	21102.P.01	21103.P.04
Ottica	OV7950	CMOS	CMOS 1/3"	CCD 1/4"	CCD 1/3"
Pixel Totali	656(H) x 492(V)	510(H) x 492(V)	628(H) x 582(V)	628(H) x 582(V)	725(H) x 582(V)
Risoluzione orizzontale	-	-	380 TVL	420 TVL	420 TVL
Angolo Visivo	170°	120°	130°	120°	120°
Sistema video	NTSC	NTSC	PAL	PAL	PAL
Funzione Mirror/No Mirror	Si	Si	Si	Si	Si
Alimentazione	12V	12V	12V	12V	12V
Prolunga	No	No	No	No	No
Grado di protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Dimensioni	35 x 40 (ø 33 mm)	21 x 31 mm	192 x 30 mm	ø 32 x 65 mm	72 x 63 x 42 mm



Codice	21104.P.01	21105.P.04 (05)	21010.N	21011.N	21012.P
Ottica	CMOS	CMOS	OV7950	OV7950	CCD 1/3"
Pixel Totali	628(H) x 582(V)	628(H) x 586(V)	656(H) x 492(V)	656(H) x 492(V)	656(H) x 492(V)
Risoluzione orizzontale	-	420 TVL	-	-	-
Angolo Visivo	120°	170°	170°	170°	170°
Sistema video	PAL	PAL	NTSC	NTSC	PAL
Funzione Mirror/No Mirror	Si	Si	Si	Si	Si
Alimentazione	12V	12V	12V	12V	12V
Prolunga	No	No	No	No	Si, 8 mt.
Grado di protezione	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Dimensioni	21 x 31 mm	25 x 35 x 20 mm	-	-	530 x 127 mm

10. TV Color

TV Color TFT LCD Trevi 24"

COD. 26011.01



- Ricevitore TV per il sistema Digitale Terrestre DVB-T e sistema analogico tradizionale;
- Schermo LED – LCD a cristalli liquidi 24" (59,9 cm) 16:9;
- Matrice attiva TFT (thin film transistor) ad alta risoluzione;
- Funzione TV DIGITALE TERRESTRE;
- Display FULL HD 1080p, dettagli ad alta definizione da supporti a 1080p (Blue-ray);
- Funzione HOTEL (blocco sorgenti, canali e volume);
- Connessione CAM / Pay per View;
- Ingresso USB 2.0;
- Lettore file multimediali video, mp3, jpeg;
- Telecomando per tutte le funzioni;
- Sistema TV: PAL (BG/DK/I) / SECAM;
- Funzione TELETEXT;
- Funzione SLEEP, spegnimento automatico;
- Ingressi HDMI, supporta 1080p;
- Ingressi VGA, YPbPr, SCART, S-Video, Videocomposito, RCA;
- Ingresso audio PC;
- Uscita presa cuffie;
- Standard VESA 100 per montaggio a parete;
- Consumo Standby: <1W;
- Finitura nero lucido e bianco lucido.



Versione Bianca COD. 26011.04



Combo TV Color TFT LCD Trevi 22" COD. 26101.01



- Ricevitore TV per il sistema Digitale Terrestre DVB-T e sistema analogico tradizionale;
- Lettore DVD / MPEG4;
- Schermo LCD a cristalli liquidi 22" (54,86 cm) 16:9;
- Matrice attiva TFT (thin film transistor) ad alta risoluzione;
- Funzione TV DIGITALE TERRESTRE;
- Display FULL HD 1080p, dettagli ad alta definizione da supporti a 1080p (Blue-ray);
- Funzione HOTEL (blocco sorgenti, canali e volume);
- HD Ready 1080p;
- Ingresso HDMI, supporta 720 e 1080p;
- Connessione CAM / Pay per View;
- Ingresso USB / SD CARD;
- Telecomando per tutte le funzioni;
- Sistema TV: PAL (BG/DK/I) / SECAM;
- Funzione TELETEXT;
- Funzione SLEEP, spegnimento automatico;
- Ingressi VGA, SCART, S-Video, Videocomposito, RCA;
- Uscita audio PC;
- Uscita presa cuffie;
- Standard VESA 75 per montaggio a parete;
- Finitura nero lucido e bianco lucido.



Versione Bianca COD. 26101.04



TV Color TFT LCD Trevi 22"

COD. 26012.01



- Ricevitore TV per il sistema Digitale Terrestre DVB-T e sistema analogico tradizionale;
- Schermo LED - LCD a cristalli liquidi 22" (54,6 cm) 16:9;
- Matrice attiva TFT (thin film transistor) ad alta risoluzione;
- Funzione TV DIGITALE TERRESTRE;
- Display FULL HD 1080p, dettagli ad alta definizione da supporti a 1080p (Blue-ray);
- Funzione HOTEL (blocco sorgenti, canali e volume);
- Connessione CAM / Pay per View;
- Ingresso USB 2.0;
- Lettore file multimediali video, mp3, jpeg;
- Telecomando per tutte le funzioni;
- Sistema TV: PAL (BG/DK/I) / SECAM;
- Funzione TELETEXT;
- Funzione SLEEP, spegnimento automatico;
- Ingressi HDMI, supporta 720p e 1080p;
- Ingressi VGA, YPbPr, SCART, S-Video, Videocomposito, RCA;
- Ingresso audio PC;
- Uscita presa cuffie;
- Standard VESA 100 per montaggio a parete;
- Finitura nero lucido e bianco lucido.



Versione Bianca COD. 26012.04

Combo TV Color TFT LCD

Trevi 19" COD. 26102.01



- Ricevitore TV per il sistema Digitale Terrestre DVB-T e sistema analogico tradizionale;
- Lettore DVD / MPEG4;
- Schermo LCD a cristalli liquidi 19" (47 cm) 16:10;
- Matrice attiva TFT (thin film transistor) ad alta risoluzione;
- Funzione TV DIGITALE TERRESTRE;
- Funzione HOTEL (blocco sorgenti, canali e volume);
- HD Ready / Connessione CAM / Pay per View;
- Ingresso USB / SD CARD;
- Telecomando per tutte le funzioni;
- Sistema TV: PAL (BG/DK/I) / SECAM;
- Funzione TELETEXT;
- Funzione SLEEP, spegnimento automatico;
- Ingresso HDMI, supporta 720p e 1080p;
- Ingressi VGA, SCART, S-Video, Videocomposito, RCA;
- Uscita audio PC;
- Uscita presa cuffie;
- Standard VESA 75 per montaggio a parete;;
- Finitura nero lucido.



TV Color TFT LCD Trevi 16"

COD. 26013.01

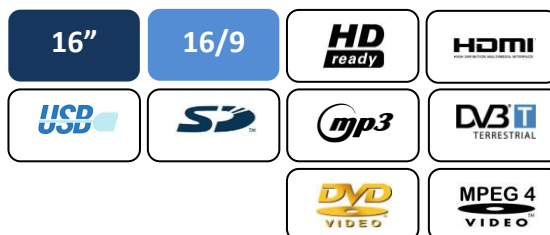


- Ricevitore TV per il sistema Digitale Terrestre DVB-T e sistema analogico tradizionale;
- Schermo LED - LCD a cristalli liquidi 16" (40 cm) 16:9;
- Matrice attiva TFT (thin film transistor) ad alta risoluzione;
- Display HD Ready;
- Sistema TV: PAL (BG/DK/I) / SECAM (L);
- Connessione CAM / Pay per View;
- Funzione SLEEP spegnimento automatico;
- Funzione TELETEXT;
- Telecomando per tutte le funzioni;
- Lettore file multimediali video, mp3, jpeg;;
- Ingresso USB 2.0;
- Ingresso HDMI;
- Ingressi VGA, YPbPr, SCART, Audio/Video composito;
- Ingresso audio PC;
- Uscita presa cuffie;
- Standard VESA 100 per montaggio a parete;
- Finitura nero lucido e bianco lucido.



Versione Bianca COD. 26013.04

Combo TV Color TFT LCD Trevi 16" COD. 26103.01



- Ricevitore TV per il sistema Digitale Terrestre DVB-T e sistema analogico tradizionale;
- Lettore DVD / MPEG4;
- Schermo LCD a cristalli liquidi 16" (39,6 cm) 16:9;
- Matrice attiva TFT (thin film transistor) ad alta risoluzione;
- Ingresso USB 2.0 / SD Card per lettura file multimediali;
- **DVB-T Recorder: possibilità di registrare e rivedere i programmi da Digitale Terrestre su memoria Flash collegata alla presa USB;**
- Common Interface Slot: connessione Cam / Pay per View;
- Ingresso HDMI, supporta 720 e 1080p;
- HD Ready;
- Sistema TV: PAL (BG/DK/I) / SECAM (L/L');;
- Ingresso VGA per PC;
- Finitura nero lucido e bianco lucido;
- Standard VESA 75 per montaggio a parete;
- Alimentazione:
Rete 230V-50Hz con alimentatore in dotazione
DC 12V con cavo presa accendisigari in dotazione;
- Consumo Standby: <1W;
- Dimensioni: 395 (L) x 330 (A) x 95 (P) mm.



Versione Bianca COD. 26103.04



Combo TV Color TFT LCD
Telefunken TE 16910 MD
B17 Led Slim 16" COD. 26001.01



- Ricevitore TV per il sistema Digitale Terrestre DVB-T e sistema analogico tradizionale;
- Lettore DVD;
- Schermo LED - LCD a cristalli liquidi 16" 16:9;
- Matrice attiva TFT (thin film transistor) ad alta risoluzione;
- Funzione TV DIGITALE TERRESTRE;
- Display FULL HD 1080p, dettagli ad alta definizione da supporti a 1080p (Blue-ray);
- Funzione HOTEL (blocco sorgenti, canali e volume);
- HD Ready 1080p;
- Ingresso HDMI, supporta 720 e 1080p;
- Connessione CAM / Pay per View;
- Ingresso USB 2.0;
- Telecomando per tutte le funzioni;
- Sistema TV: PAL (BG/DK/I) / SECAM;
- Funzione TELETEXT;
- Funzione SLEEP, spegnimento automatico;
- Ingressi VGA, SCART, S-Video, Videocomposito, RCA;
- Uscita audio PC;
- Uscita presa cuffie;
- Finitura nero lucido.



TV Color TFT LCD Trevi 13"

COD. 26014.01



- Ricevitore TV per il sistema Digitale Terrestre DVB-T e sistema analogico tradizionale;
- Schermo LED - LCD a cristalli liquidi 13,3" (34 cm) 16:10;
- Matrice attiva TFT (thin film transistor) ad alta risoluzione;
- Funzione TV DIGITALE TERRESTRE;
- HD Ready / Connessione CAM / Pay per View;
- Ingresso USB 2.0 con lettore file multimediali Video Mpeg4 Audio Mp3, Foto Jpeg;
- DVB-T RECORDER: possibilità di registrare e rivedere i programmi da Digitale Terrestre su memoria Flash collegata alla presa USB;
- Sistema TV: PAL (BG/DK/I) / SECAM (L);
- Telecomando per tutte le funzioni;
- Funzione TELETEXT;
- Funzione SLEEP, spegnimento automatico;
- Collegamento HDMI;
- Ingressi VGA, SCART, Videocomposito, RCA;
- Ingresso audio PC;
- Uscita presa cuffie;
- Finitura nero lucido e bianco lucido;
- Alimentazione:
Rete 230V-50Hz con alimentatore in dotazione
DC 12V con cavo presa accendisigari in dotazione;
- Consumo 25W, standby: <1W;
- Dimensioni: 350(L) x 310(A) x 75 (P) mm.



Versione Bianca COD. 26014.04



Codice	26011.01 (04)	26012.01 (04)
Alimentazione	DC 12V con alimentatore esterno AC 110-240V/50-60Hz	Alimentatore esterno DC 12V Rete 230/50Hz
Assorbimento	40W Max / Stand-by <1W	40W Max / Stand-by <1W
Display	LED - LCD a cristalli liquidi con matrice attiva TFT (Thin-Film-Transistor) Retroilluminazione a LED ad alta luminosità	LED - LCD a cristalli liquidi con matrice attiva TFT (Thin-Film-Transistor) Retroilluminazione a LED ad alta luminosità
Display colori	16,7 milioni	16,7 milioni
Risoluzione max	1920x1080 dpi FULL HD	1920x1080 dpi FULL HD
Luminosità	300 cd/mq	250 cd/mq
Contrasto	1000:1	1000:1
Angolo di visual. (L/R/H/L)	85/85/80/80	85/85/80/80
Dimensioni schermo	24" - diagonale 59,9 cm	22" - diagonale 54,6 cm
Sistema di colore	PAL/SECAM	PAL/SECAM
Collegamenti	Ingresso HDMI, Ingresso SCART, Ingresso VGA/Audio per PC, Ingresso Y/Pb/Pr, Ingresso S-Video, Ingresso Videocomposito/RCA stereo, Presa cuffia, Ingresso Common Interface	Ingresso HDMI, Ingresso SCART, Ingresso VGA/Audio per PC, Ingresso Y/Pb/Pr, Ingresso S-Video, Ingresso Videocomposito/RCA stereo, Presa cuffia, Ingresso Common Interface
Formati video	PAL/NTSC	PAL/NTSC
Potenza in uscita	2 x 5W	2 x 5W
Temperature d' uso	da 5°C a 40°C	da 5°C a 40°C
Dim. c/piedistallo	592(L) x 430(A) x 197(P) mm	535(L) x 415(A) x 180(P) mm
Dim. s/piedistallo	592(L) x 402(A) x 48(P) mm	535(L) x 375(A) x 65(P) mm
Peso	4,5 Kg	3,7 Kg



Codice	26013.01 (04)	26014.01 (04)
Alimentazione	Alimentatore esterno DC 12V Rete AC 100-230V/50Hz	Alimentatore esterno DC 12V Rete 230/50Hz
Assorbimento	20W Max / Stand-by <1W	25W Max / Stand-by <1W
Display	LED - LCD a cristalli liquidi con matrice attiva TFT (Thin-Film-Transistor) Retroilluminazione a LED ad alta luminosità	LCD a cristalli liquidi con matrice attiva TFT (Thin-Film-Transistor) Retroilluminazione a LED ad alta luminosità
Display colori	262K	-
Risoluzione max	1366x768 dpi HD Ready	1280x800
Luminosità	220 cd/mq	275 cd/mq
Contrasto	400:1	500:1
Angolo di visual. (L/R/H/L)	80(H) 45(V) min.	40/50/15/25
Dimensioni schermo	15.6" - diagonale 40 cm	Diagonale 33,8 cm
Sistema di colore	PAL/SECAM	PAL/SECAM
Collegamenti	Ingresso HDMI, Ingresso SCART, Ingresso VGA/Audio per PC, Ingresso Y/Pb/Pr, Ingresso S-Video, Presa cuffia Ingresso Videocomposito/Audio stereo	Ingresso HDMI, Ingresso SCART, Ingresso VGA, Ingresso A/V, Ingresso PC audio jack, Presa cuffia
Formati video	PAL/NTSC	-
Potenza in uscita	2 x 3W	2 x 3W
Temperature d' uso	da 5°C a 40°C	da 5°C a 40°C
Dim. c/piedistallo	395(L) x 303(A) x 120(P) mm	350(L) x 310(A) x 145(P) mm
Dim. s/piedistallo	395(L) x 263(A) x 40(P) mm	350(L) x 270(A) x 75(P) mm
Peso	1,9 Kg	1,62 Kg



Codice	26101.01 (04)	26102.01
Alimentazione	Alimentatore esterno DC 12V Rete 230V - 50Hz	Alimentatore esterno DC 12V Rete 230V - 50Hz
Assorbimento	60W Max / Stand-by <1W	50W Max / Stand-by <1W
Display	LCD a cristalli liquidi con matrice attiva TFT (Thin-Film-Transistor) Retroilluminazione a LED ad alta luminosità	LCD a cristalli liquidi con matrice attiva TFT (Thin-Film-Transistor) Retroilluminazione a LED ad alta luminosità
Display colori	16,7 milioni	16,7 milioni
Risoluzione max	1920x1080 dpi FULL HD	1366x768 dpi
Luminosità	300 cd/mq	300 cd/mq
Contrasto	1000:1	1000:1
Angolo di visual. (L/R/H/L)	85/85/80/80	85/85/80/80
Dimensioni schermo	22" - diagonale 54,86 cm	19" - diagonale 47 cm
Sistema di colore	PAL/SECAM	PAL/SECAM
Collegamenti	Ingresso HDMI, Ingresso SCART, Ingresso VGA/Audio per PC, Ingresso S-Video, Ingresso Videocomposito/RCA stereo, Presa cuffia	Ingresso HDMI, Ingresso SCART, Ingresso VGA/Audio per PC, Ingresso S-Video, I ngresso Videocomposito/RCA stereo, Presa cuffia
Formati video	PAL/NTSC	PAL/NTSC
Potenza in uscita	2 x 5W	2 x 5W
Temperature d' uso	da 5°C a 40°C	da 5°C a 40°C
Dim. c/piedistallo	550(L) x 418(A) x 186(P) mm	475(L) x 385(A) x 170(P) mm
Dim. s/piedistallo	550(L) x 378(A) x 88(P) mm	475(L) x 355(A) x 85(P) mm
Peso	5,5 Kg	5,5 Kg



Codice	26103.01 (04)	26001.01
Alimentazione	Alimentatore esterno DC 12V Rete 230V - 50Hz	Alimentatore esterno DC 12V Rete 230V - 50Hz
Assorbimento	25W Max / Stand-by <1W	20W Max / Stand-by <1W
Display	LCD a cristalli liquidi con matrice attiva TFT (Thin-Film-Transistor) Retroilluminazione a LED ad alta luminosità	LED - LCD a cristalli liquidi con matrice attiva TFT (Thin-Film-Transistor) Retroilluminazione a LED ad alta luminosità
Display colori	-	-
Risoluzione max	1280x800 WXGA	1366x768 dpi
Luminosità	170 cd/mq	220 cd/mq
Contrasto	650:1	1000:1
Angolo di visual. (L/R/H/L)	45/45/20/45	90(V) 50(H)
Dimensioni schermo	Diagonale 39,6 cm	16" - diagonale 40 cm
Sistema di colore	PAL/SECAM	PAL/SECAM
Collegamenti	Ingresso HDMI, Ingresso SCART, Ingresso VGA, Ingresso A/V, Ingresso PC audio jack, Presa cuffia	Ingresso HDMI, Ingresso SCART, Ingresso VGA/Audio per PC, Ingresso S-Video, Ingresso Videocomposito/RCA stereo, Presa cuffia
Formati video	PAL/NTSC	PAL/NTSC
Potenza in uscita	2 x 3W	2 x 2,5W
Temperature d' uso	da 5°C a 40°C	da 5°C a 40°C
Dim. c/piedistallo	395(L) x 326(A) x 144(P) mm	390(L) x 286(A) x 118(P) mm
Dim. s/piedistallo	395(L) x 304(A) x 86(P) mm	390(L) x 256(A) x 50(P) mm
Peso	3,5 Kg	2,40 Kg

11. Box Ducato

Box Ducato modello X250

7"

COD. 25001

Box Ducato per modelli dal 2006>;
permette l'installazione a cruscotto di un
monitor supplementare fino a 7".

Vano a scatto, che consente il
mascheramento del monitor in caso di
sosta.



Box Ducato modello 244

7"

COD. 25002

Box Ducato per modelli fino al 2006;
permette l'installazione a cruscotto di un
monitor supplementare fino a 7".

Vano a scatto, che consente il
mascheramento del monitor in caso di
sosta.



Kit fascia doppio ISO per fissaggio radio doppio DIN

COD. 23000



2 ISO

Mascherina adattatrice doppio ISO per fissaggio radio doppio DIN **COD. 23001.65**

Fiat Ducato, Citroen Jumper, Peugeot Boxer
2006> (X250)

Colore: Black



2 ISO

Mascherina adattatrice doppio ISO per fissaggio radio doppio DIN **COD. 23002.65**

Ford Fiesta 02>05, Ford Fusion <05, Ford
Transit 06>07

Colore: Black



2 ISO

Mascherina adattatrice doppio ISO per fissaggio radio singolo DIN **COD. 23001.95**

Fiat Ducato, Citroen Jumper, Peugeot Boxer
2006> (X250)

Colore: Black



2 ISO



+39 0823 762063

SIMOMAR s.r.l. Unipersonale
Via Mezzagni 66/68 - 81030 Castel Volturno (CE)

e-mail: info@simomar.com - www.simomar.com

P.iva e Cod.fisc. 03685170619

Mascherina adattatrice
doppio ISO per fissaggio radio
singolo DIN COD. 23002.95

Ford Fiesta 02>05, Ford Fusion <05, Ford
Transit 06>07

Colore: Black



2 ISO

Mascherina adattatrice
doppio ISO per fissaggio radio
singolo DIN COD. 23003.95

Iveco Daily 09>

Colore: Silver

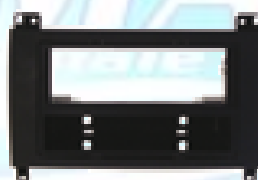


2 ISO

Mascherina adattatrice ISO
per fissaggio radio singolo
DIN COD. 23004.95

Mercedes Sprinter 2007>

Colore: Black



ISO

12. Altoparlanti

Sistema a due vie XL 165 SET

COD. 24002

Completi di griglie.



Altoparlanti coassiali due vie

XL 165 P COD. 24001



Altoparlanti coassiali due vie

Blaupunkt GTx662SC COD. 24103

Completi di griglie.



Codice	24002	24001	24001	24103
	WOOFER	TWEETER	SPEAKER	SPEAKER
Dimensione	6,5" - 165 mm	40 mm	6,5" - 165 mm	6,5" - 165 mm
Materiale	Cono in policarbonato - Cestello in acciaio	Cupola in MYLAR - Telaio in ABS	Cono in policarbonato - Cestello in acciaio	Cono in polipropilene - Cestello in acciaio
Sospensione	Gomma Butilica	-	Gomma Butilica	Gomma Butilica
Potenza	120Watt Max	100Watt @ 5KHz crossover cut	120Watt Max	200Watt Max - 45W RMS
Risposta di frequenza	55-8KHz	3,5-20KHz	60-20KHz	60-20KHz
Efficienza	90db (1W/1mt)	90db (1W/1mt)	90db (1W/1mt)	92db (1W/1mt)
Impedenza	4 Ω	4 Ω	4 Ω	4 Ω
Bobina	25 mm	13 mm (0.50")	25 mm	25 mm
Dimensioni di montaggio	Ø foro 145 mm - Profondità 60 mm	Ø foro 35 mm - Profondità 10 mm	Ø foro 145 mm - Profondità 60 mm	Ø foro 145 mm - Profondità 60 mm

Altoparlanti marini a due vie

165 M COD. 24101

Completi di griglie in ABS.



Altoparlanti marini a due vie

130 M COD. 24102

Completi di griglie in ABS.



Altoparlanti marini a due vie

100 M COD. 24104

Completi di griglie in ABS.



Codice	24101	24102	24104
	SPEAKER	SPEAKER	SPEAKER
Dimensione	165 mm	130 mm	100 mm
Materiale	Cono in policarbonato - Cestello in fibra	Cono in policarbonato - Cestello in fibra	Cono in policarbonato - Cestello in fibra
Sospensione	Gomma Butilica	Gomma Butilica	Gomma Butilica
Potenza	70 Watt Max - 2 Vie	60 Watt Max - 2 Vie	60 Watt Max - 2 Vie
Risposta di frequenza	70-20KHz	80-20KHz	85-20KHz
Efficienza	89 dB (1W/1mt)	88 dB (1W/1mt)	88 dB (1W/1mt)
Impedenza	4 Ω	4 Ω	4 Ω
Bobina	25 mm	19 mm	19 mm
Dimensioni di montaggio	ø foro 130 mm - Profondità 62 mm	ø foro 110 mm - Profondità 52 mm	ø foro 102 mm - Profondità 45 mm

13. Antifurti meccanici

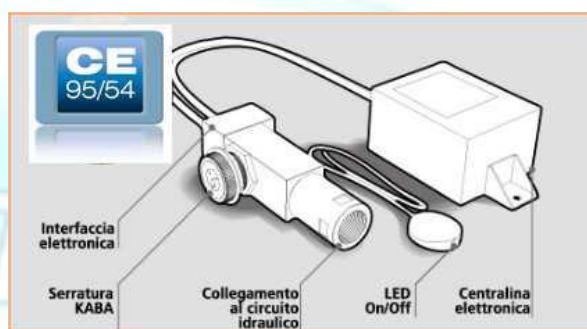
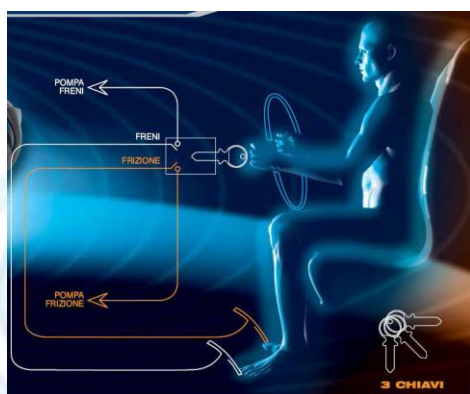


Gli antifurto elettromeccanici **Tecnoblock®** oppongono una resistenza pressoché totale alla messa in funzione del veicolo.

Nati per l'installazione sui camion e veicoli industriali oggi sono disponibili anche nella versione per camper...

Il funzionamento è semplice, by-passarli, praticamente impossibile.

Gli antifurto elettromeccanici **Tecnoblock®** agiscono sul circuito pneumatico e/o idraulico della frizione, sul circuito pneumatico del freno di stazionamento ed elettricamente sulla messa in moto del veicolo. **In sostanza interrompendo il circuito idraulico della frizione e/o dei freni, interrompono la catena cinetica del veicolo rendendo impossibile il suo spostamento.**



I prodotti sono provvisti di un'etichetta che riporta il numero di omologazione rilasciato da un Ministero della Comunità Europea a fronte di prove che ne attestano la sicura installazione su un automezzo dal punto di vista elettromagnetico.

Ciò garantisce che nessuna apparecchiatura del mezzo può subire disturbi dal prodotto o viceversa.

Riconoscimenti:

test superati



Antifurto meccanico Tecnoblock

06K1 COD. 41201

Per una protezione veramente efficace del tuo camper.

L'antifurto Tecnoblock 06K1 agisce sul circuito elettrico del veicolo inibendo la messa in moto e sul circuito idraulico/pneumatico della frizione interrompendo la catena cinematica. Ad antifurto inserito il motore non parte e non è possibile trasmettere il moto alle ruote. L'antifurto non può creare falsi allarmi, interferenze sulle centraline elettroniche, ecc garantendo un'eccezionale affidabilità.



Un antifurto Tecnoblock® è fortemente affidabile, discreto, semplice da installare e facile da usare.

- * **Inibizione singolo circuito idraulico.**
- * **Inibizione dell'avviamento.**
- * **Serratura Kaba a doppia uscita.**
- * Completo di 3 chiavi classificate duplicazione protetta.
- * Blocco rotazione chiave.
- * Completo di cablaggi (identificati da colori), LED per veicoli a 12V, **kit tubi specifico**
- * Omologazioni: CE 95/54.



Antifurto meccanico Tecnoblock

12K COD. 41202

Per una protezione **TOTALE** del tuo camper.

L'antifurto Tecnoblock 12K agisce sul circuito elettrico del veicolo inibendo la messa in moto e sul circuito idraulico/pneumatico della frizione e freno interrompendo la catena cinematica. Ad antifurto inserito il motore non parte, non è possibile trasmettere il moto alle ruote e in caso di pressione del pedale freno quest'ultimo rimane **bloccato**. L'antifurto non può creare falsi allarmi, interferenze sulle centraline elettroniche, ecc, garantendo un'eccezionale affidabilità. Tecnoblock 12K agisce sul circuito pneumatico della frizione, del sistema frenante ed elettricamente sulla messa in moto del veicolo.

Un antifurto Tecnoblock® è fortemente affidabile, discreto, semplice da installare e facile da usare.

- * **Inibizione doppio circuito idraulico.**
- * **Inibizione dell'avviamento.**
- * **Serratura Kaba a doppia uscita.**
- * Completo di 3 chiavi classificate duplicazione protetta.
- * Blocco rotazione chiave.
- * Completo di cablaggi (identificati da colori), LED per veicoli a 12V, **kit tubi specifico**
- * Omologazioni: CE 95/54.

14. Ricetrasmittitori PMR446

Midland G5 XT COD. 31101

Dotato della nuova funzione **Baby Sitting** e rivestito in gomma.



Caratteristiche

- Funzione **Baby Sitting** con canali dedicati;
- Blocco tastiera;
- Auto power save: risparmio automatico batterie;
- Indicatore di batteria scarica;
- VOX regolabile su 3 livelli, + Vox Talk Back;
- CALL/SCAN/Monitor;
- Roger beep: tono di fine chiamata;
- Display LCD retroilluminato;
- Alimentazione: 3 batterie AAA;
- **Presa accessori 2 pin;**
- **Caricatore da muro compatibile: MW904**

Confezioni

G5 XT Blister:

Blister con coppia radio, 2 caricatori da muro, 6 batterie ricaricabili AAA, 2 clip d' aggancio a cintura, 2 cinghie da polso.

Base Camp446 COD. 31102

Radio multiuso dotata di: torcia a led, funzione SOS, dinamo di ricarica e radio sveglia AM-FM.

Ideale per camping, escursioni e situazioni di emergenza.

Caratteristiche

- Ricetrasmittitore PMR446
- Ricevitore banda VHF marina
- Radio-sveglia con ricezione AM/FM
- SOS segnali Morse
- Microfono palmare in dotazione
- Torcia a led
- Dinamo di ricarica
- Presa USB per ricarica cell/iPod/MP3
- Pacco batteria 6V ricaricabile in dotazione
- Funziona anche con batterie Alcaline
- **Presa accessori a 2 pin**
- **Caricatore da muro compatibile: MW904**



Confezione

Midland Base Camp446:

1 radio, n.1 adattatore, n.1 pacco batterie 800mA/h, n.1 tracolla, n.1 microfono a 2 pin e 1 caricatore 12V.



Modello	Midland G5 XT	Base Camp 446
Banda	PMR446	PMR446
Canali	8 + 16 preprogrammati	8 + 16 preprogrammati
CTCSS e DCS	38 CTCSS	38 CTCSS, 83 DCS
Vox	3 livelli di sensibilità + talk back	3 livelli di sensibilità + talk back
Alimentazione	3 batterie ricaricabili AAA Ni-MH	pacco batterie 800mAh, ricarica tramite dinamo o caricatore da muro AC/DC
Autonomia 5/5/90	Fino a 35 ore con le batterie alcaline	12 ora con pacco batterie 800mAh
Display	LCD retroilluminato multifunzione	LCD retroilluminato multifunzione
Potenza di trasmissione	500 mV ERP	selezionabile: High (~500mW ERP) o Low (~10mW ERP)
Temperatura di lavoro	-20°C +55°C	-20°C +55°C
Peso	74 gr	563 gr (senza batteria)
Dimensioni (LxAxP)	50x85x25 mm	120x180x55 mm
Collegamenti	Presse per accessori audio, caricatore	Presse per accessori audio, presa USB per ricarica
Tipo presa accessori	2 pin	2 pin
Caricatore da muro compatibile	MW904	MW904

15. Ricetrasmittitori Citizen Band

Midland 203 COD. 30103

Midland 203 è un nuovo **CB mobile Multi banda**, essenziale nelle sue funzionalità ma nello stesso tempo con caratteristiche tecniche all'avanguardia: il **PLL** permette un controllo preciso delle frequenze e maggior stabilità su tutti i canali, controlli separati di scansione verso l'alto e verso il basso; i filtri ceramici proteggono dalle interferenze dei canali adiacenti.

Caratteristiche

- **Banda: Multi**
- Display canali: visualizza il numero del canale utilizzato
- Commutatore "AM/FM"
- Squelch
- Commutatore CH 9-19: permette di posizionarsi immediatamente canali di emergenza 9 o 19
- Microfono compatto
- Presa altoparlante esterno
- **Connettore microfonico a 4 pin**



Confezione

Midland 203:

1 radio, microfono, viti di fissaggio, staffa di montaggio e cavo di alimentazione

Midland 278 COD. 30104

Piccolo e compatto **Midland 278** è la soluzione ideale per chi vuole un CB di "ultima generazione", affidabile e tecnologicamente avanzato ma sempre semplice da utilizzare.

Dotato del **NOISE BLANKER** (soppressore dinamico dei disturbi) che permette di ridurre i disturbi audio (fino al 95%) facilitando l'ascolto in ogni situazione.

Caratteristiche

- **Banda: Multi;**
- Noise Blanker System: soppressore dinamico di disturbi;
- Display multi funzionale retro illuminato con luce blu;
- Tasti illuminati;
- Selezioni canali veloce: Quick Up/Down;
- Microfono compatto "precision Series" con tasti Up/Down/Lock;
- Prese per S. Meter esterno;
- Scan;
- Canale d'emergenza;
- **Connettore microfonico a 6 pin.**



Confezione

Midland 278:

1 radio, microfono, viti di fissaggio, staffa di montaggio e cavo di alimentazione.

Alan 48 COD. 30100

Alan 48 è un apparato completo per i radioamatori più esigenti: non a caso è il **CB a 40 canali più venduto dal 1986!!!**

Caratteristiche

- Banda: AM-FM
- Noise Blanker System
- MIC Gain: controllo di guadagno del microfono per avere una modulazione sempre perfetta
- RF Gain: comando per variare a piacimento il guadagno del preamplificatore d'antenna
- FIL: comando per regolare l'intonazione del segnale ricevuto
- ANL: limitatore automatico dei disturbi
- Squelch
- PA: azionando questo interruttore, l'apparato si trasforma in un amplificatore di bassa frequenza (con altoparlante supplementare)
- Frontale illuminato blu
- **Connettore microfono: 4 pin**



Confezione

Alan 48:

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio

Alan 199-A COD. 30101

Alan 199-A è un CB veicolare, dalle dimensioni ridotte, che opera in modalità AM.

Di facile ed immediato utilizzo, **Alan 199-A** da la possibilità di selezionare la potenza di uscita e quindi può essere utilizzato in tutti quei paesi europei che consentono la normativa AM.

Caratteristiche

- Banda: AM;
- Display con visualizzazione canali;
- Pulsanti Up/Down;
- Squelch;
- Canale d' emergenza 9-19;
- Presa altoparlante esterno;
- **Connettore microfonico 5 pin.**



Confezione

Alan 199-A:

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio

Alan 100 Plus B COD. 30102

Alan 100 Plus B è un apparato dalle dimensioni ridotte, essenziale nelle funzioni e molto semplice da utilizzare. I pratici comandi separati del volume e dello squelch aiutano ad ottenere una ricezione ottimale, mentre il microfono a condensatore in dotazione garantisce un ottimo audio.

Caratteristiche

- **Banda: AM-FM;**
- **Canali d' emergenza: 9-19**
- **Display canali;**
- **Pulsanti Up/Down**
- Squelch;
- Led di trasmissione e ricezione;
- Presa altoparlante esterno;
- **Connettore microfonico 4 pin.**



Confezione

Alan 100 Plus B:

1 radio, microfono, staffa di montaggio, viti di fissaggio

Albrecht AE6890 COD. 30105

Albrecht AE 6890 è il nuovo CB veicolare robusto e compatto che può essere utilizzato in tutta Europa grazie alle 6 differenti bande di trasmissione. Il frontalino è removibile (semplicemente svitando le due viti che stanno nella parte bassa della radio) ed è possibile montarlo separatamente dall' unità centrale. Il dispositivo è inoltre dotato di 48 toni CTCSS per una comunicazione migliore e priva di interferenze.

Caratteristiche

- **Banda: Multi EU/D3/EC/PL/E/UK/I**
- 48 Toni CTCSS
- Manopola selezione canali sulla radio e sul microfono (Tasti UP/DOWN)
- Frontalino removibile con supporto frontalino e set di cavi in dotazione
- Grande display LCD retroilluminato
- Squelch
- 3 posizioni di memoria
- Dual Watch con canale prioritario
- Canale d'emergenza
- SCAN
- Doppia visualizzazione display (frequenza/canale)
- Presa per altoparlante esterno
- S-Meter esterno
- Connettore microfono: 6 pin



Confezione

Albrecht AE6890:

1 radio, microfono, viti di fissaggio, staffa di montaggio, cavo di alimentazione con fusibile incorporato



Modello	Midland 203	Midland 278	Alan 48
Tipologia	CB Multibanda veicolare	CB Multibanda veicolare	CB veicolare AM-FM
Generali			
Canali/Bande	-	-	40 AM - 40 FM
Gamma di frequenza	26.565-27.405 MHz	26.565-27.99125 MHz	26.965-27.405 MHz
Tensione di alimentazione	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%	12,6 Vcc ± 10%
Dimensioni (LxAxP)/peso	124x38x190 mm/1.2 Kg	180x35x140 mm/0,85 Kg	165x58x205 mm/1,5 Kg
Connettore mic.	4 pin	6 pin	4 pin
Ricevitore			
Sensibilità per 20dB SINAD	Migliore di 1,0 µV	0,5 µV (AM/FM)	0,5 ÷ 1 µV
Potenza d' uscita audio	4W max	> 3W @ 8 Ohm	> 3W @ 8 Ohm
Distorsione audio	Meno dell' 8% @ 1 KHz	Meno dell' 8% @ 1 KHz	Meno del 5% @ 1 KHz
Trasmettitore			
Potenza d' uscita	4W	4W	4W
Modulazione	FM: 1,8 KHz ± 0,2 KHz AM: da 85% a 95%	FM: 1,8 KHz ± 0,2 KHz AM: da 85% a 95%	FM: 2 KHz AM: 100%
Corrente assorbita max	1100mA	2500mA	1100mA



Modello	Alan 199-A	Alan 100 Plus B	Albrecht AE6890
Tipologia	CB veicolare AM	CB veicolare AM-FM	CB multibanda veicolare
Generali			
Canali/Bande	40 AM	40 AM - 40 FM	-
Gamma di frequenza	26.965-27.405 MHz	26.965-27.405 MHz	-
Tensione di alimentazione	13,2 V max	13,8 Vcc ± 10%	12 Vcc max
Dimensioni (LxAxP)/peso	124x38x190 mm/1.2 Kg	124x38x190 mm/1,2 Kg	155x53x245 mm/1,3 Kg
Connettore mic.	5 pin	4 pin	6 pin
Ricevitore			
Sensibilità per 20dB SINAD	< 1,0 µV	< 1,0 µV	Migliore di 3 µV
Potenza d' uscita audio	> 2W max	> 2W max	< 2W @ 8 Ohm
Distorsione audio	< 8% @ 1 KHz	< 8% @ 1 KHz	Meno del 5% @ 1 KHz
Trasmettitore			
Potenza d' uscita	1W/4W AM	4W AM - FM	4W FM / 1W AM
Modulazione	AM: 90%	AM: 90% FM: 2 KHz	FM: 1,8 KHz ± 0,2 KHz AM: da 85% a 95%
Corrente assorbita max	2000mA	FM: 1300mA / AM: 2000mA	-

Altoparlanti



Midland 70-2355T COD. 38146



AU 20 COD. 38143



AU 25 COD. 38144



AU 30 COD. 38145



EH 800 COD. 38147

Modello	Midland 70-2355T	AU 20	AU 25	AU 30	EH 800
Impedenza	3.2 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω	8 Ω
Potenza nominale	2W	2W	3W	7W	-
Potenza massima	20W	5W	5W	12W	10W
Dimensioni in mm	123x123x62	65x55x65	100x60x60	110x140x60	90x85x110

Riduttore di tensione



RDT 20/S COD. 38140

Tecnologia Switching Nr. Di omologazione AUTOMOTIVE: 10R-026172

Modello	RDT 20/S
Tecnologia switching	Si
Tensione d' ingresso	20-30 Vcc
Tensione d' uscita	13,5 ± 0,5 Vcc
Dimensioni (HxLxP)	40x115x200 mm
Peso	782 gr
Caratteristiche d' uscita	
Continui	18A
6'/3'	-
Picco max	20A/15 min

Amplificatore HF di potenza AM-FM-SSB-CW



HF 747 COD. 38141

Modello	HF 747
Frequenza	HF 747
Alimentazione	12 - 14 Vcc
Corrente assorbita	14-20A
Potenza in ingresso	1-5W
Potenza in ingresso SSB	2-10W
Potenza in uscita	150W max
Potenza in uscita SSB	300W pep max
Modalità	AM-FM-SSB-CW
Fusibile	2x12A
Dimensione/Peso	109x210x35mm/605gr

16. Ricetrasmittitori VHF marini

Pacific COD. 30200

Pratico e robusto, dotato di ampio display LCD, per comunicazioni immediate.

Midland Pacific è un ricetrasmittitore VHF marino portatile che unisce alla robustezza e all' affidabilità caratteristiche tecniche decisamente professionali, come un ampio display LCD, 20 canali programmabili e 5W di potenza. Le funzioni sono tutte a portata di mano, compreso il pulsante per l' accesso immediato al canale d' emergenza n°16. L' antenna è removibile e grazie al connettore SMA standard è possibile utilizzare altre tipologie di antenna.



Caratteristiche

- **Waterproof: IPX5**
- Potenza di trasmissione: 5W
- Selezione alta/bassa potenza (5W/1W)
- 57 canali internazionali
- 20 canali programmabili dall'utente (via software)
- Antenna removibile - connettore SMA
- Ampio display LCD retroilluminato
- Accesso immediato al canale d'emergenza 16
- Funzione VOX, SCAN e Dual Watch
- Blocco Tastiera
- Regolazioni Squelch automatico
- Roger Beep (tonalità di fine conversazione)
- Indicatore batteria scarica
- Economizzatore automatico di batteria
- Alimentazione: pacco batteria NiMH (o 4 batterie AA opzionali)
- **Presa accessori a 2 pin**
- **Caricatore da muro compatibile: MW905**



Confezione

Midland Pacific:

Scatola con radio singola, caricatore da tavolo singolo, caricatore da muro, pacco batteria ricaricabile 800mAh, caricatore per accendisigari 12V, supporto da tavolo/muro e clip aggancio cintura

Atlantic XT

Pratico e maneggevole, per navigare in totale sicurezza.

Atlantic XT è robusto, elettronicamente avanzato e consente comunicazioni chiare ed affidabili su tutti i canali Internazionali della banda VHF nautica assegnati dalla ITU.

Atlantic XT rappresenta l'ultima novità nel campo dei ricetrasmittitori marini portatili, dispone di 56 canali della banda Internazionale e dell'accesso immediato al canale d'emergenza n°16.

La confezione comprende anche una custodia impermeabile che ne consente un utilizzo sicuro e a prova "d'acqua".

Caratteristiche

- Potenza di trasmissione: 5W
- Selezione alta/bassa potenza (5W/1W)
- 56 canali Internazionali
- Display LCD retroilluminato
- Accesso immediato al canale d'emergenza 16
- Tasto CALL di chiamata, con 3 toni selezionabili
- Funzione SCAN/Dual Watch
- Blocco tastiera per evitare pressioni accidentali sui tasti
- Regolazione Squelch automatico
- Roger Beep (tonalità di fine conversazione) disinseribile
- Funzione VOX
- Indicatore batteria scarica
- Economizzatore automatico di batteria
- Alimentazione: 4 batterie AA ricaricabili o alcaline
- Presa accessori a 2 pin
- Caricatore da muro compatibile: MW904



Confezione e codici

Midland Atlantic XT:

Scatola con radio singola, supporto da tavolo/muro, clip aggancio a cintura, custodia impermeabile con laccetto da collo.

COD. 30201.01 Nero

COD. 30201.04 Bianco

Neptune 100

Compatto, dalle dimensioni ridotte, totalmente waterproof.

Neptune 100 racchiude in un cabinet piccolo e compatto tutte le funzionalità indispensabili per la comunicazione in mare. Grazie all' ampio display LCD retroilluminato tutte le informazioni sono ben visibili e a portata di mano.

Neptune 100 è totalmente impermeabile, con un grado di protezione IPX7.

Può restare immerso nell' acqua per 30 minuti ad 1 metro di profondità.



Caratteristiche

- **Waterproof: IPX7**
- 57 canali internazionali
- Sistema DSC - Classe D - con archivio dei messaggi ricevuti
- Sistema ATIS
- Potenza di trasmissione di 25W (2W/1W)
- Comandi principali replicati nel microfono per un uso più immediato
- Selezione dei canali e richiamo del canale 16
- Ampia tastiera frontale retroilluminata
- Ampio display LCD retroilluminato e con contrasto regolabile
- Regolazione Squelch
- Collegamento ad un altoparlante esterno
- Funzione Dual Watch che permette di monitorare il canale 16 durante l'ascolto del canale sintonizzato
- Funzione triple Watch che permette di monitorare i canali 9 e 16, oltre a quello sintonizzato
- Funzione Scan su tutti i canali oppure sui canali memorizzati con la possibilità di creare un gruppo di canali
- Presa per GPS esterno (opzionale)
- Funzioni programmabili tramite programmatore PRG-Neptune 100, opzionale:
 - 16 indirizzi MMSI (codice identificativo del natante)
 - 20 canali per utenze professionali autorizzate



Confezione e codici

Neptune 100:

Scatola con 1 apparato Neptune 100, microfono e supporto, cavo GPS esterno, cavo d'alimentazione, staffa di montaggio e viti di fissaggio.

COD. 30202.01 Nero

COD. 30202.04 Bianco

New Neptune COD. 30203

Tecnologicamente avanzato, professionale e resistente.

New Neptune è la soluzione ottimale per chi vuole un apparato altamente professionale, con un cabinet in metallo, resistente all'acqua (IP54) e dotato di tastiera alfanumerica completa sul pannello frontale. **New Neptune** è controllato da un microprocessore, il quale consente di ottenere caratteristiche e prestazioni avanzate; controlla la sintonia della banda nautica e le funzioni avanzate come il Dual Watch, Triple Watch e tutte le varie scansioni disponibili.



Caratteristiche

- **Waterproof: IPX4**
- 56 canali Internazionali
- Sistema DSC - classe D - con archivio dei messaggi ricevuti
- Sistema ATIS
- Potenza di trasmissione di 25W (25W/1W)
- 23 comandi frontali per un uso immediato di tutte le funzioni
- Comandi principali replicati nel microfono per un uso più immediato
- Selezione dei canali e richiamo del canale 16
- Ampia tastiera frontale retroilluminata
- Display LCD retroilluminato e con contrasto regolabile
- Regolazione Squelch
- Collegamento ad un altoparlante esterno
- Funzione Dual Watch - permette di monitorare il canale 16 durante l'ascolto del canale sintonizzato
- Funzione Triple Watch - permette di monitorare i canali 9 e 16, oltre a quello sintonizzato
- Funzione Scan su tutti i canali oppure sui canali memorizzati con la possibilità di creare un gruppo di canali
- Presa per GPS esterno (opzionale)
- Funzioni programmabili tramite programmatore PRG-Neptune, opzionale:
 - 16 indirizzi MMSI (codice identificativo del natante)
 - 20 canali per utenze professionali autorizzate

Confezione

Midland New Neptune:

Scatola con 1 apparato, microfono e supporto, cavo GPS esterno, cavo d'alimentazione, staffa di montaggio e viti di fissaggio.



Modello	Pacific	Atlantic XT
Canali	57 Internazionali	56 Internazionali
Copertura di frequenza TX	da 156.025 a 157.425 MHz	da 156.025 a 157.425 MHz
Copertura di frequenza RX	da 156.300 a 162.000 MHz	da 156.300 a 162.000 MHz
Alimentazione	Pacco batteria/4 batterie AA opz	4 batterie AA ricaricabili o alcaline
Temperatura operativa	Da -15°C a +55°C	Da -15°C a +55°C
Antenna removibile/lunghezza	Si - connettore SMA/250 mm	No/235 mm
Dimensioni (LxAxP)	62x122x35 mm	58x122x34 mm
Peso (solo apparato)	137 gr	119 gr
Tipo presa accessori	2 pin	2 pin
Programmabile	Via Software	-
Grado di protezione acqua	IPX5	Splashproof
Trasmettitore		
Potenza di uscita	5 Watt (1W/5W)	5 Watt (1W/5W)
Ricevitore		
Sensibilità a 20dB Sinad	0,35 µV	0,35 µV
Potenza di uscita audio	500mV @ 10% THD	500mV @ 10% THD
Distorsione audio	<10%	<10%



Modello	Neptune 100	New Neptune
Canali	57 Internazionali	56 Internazionali
Copertura di frequenza TX	da 156.025 a 157.425 MHz	da 156.025 a 157.425 MHz
Copertura di frequenza RX	da 156.300 a 162.025 MHz	da 156.300 a 162.025 MHz
Alimentazione	12 Vcc	12 Vcc
Temperatura operativa	Da -15°C a +55°C	Da -15°C a +55°C
Dimensioni (LxAxP)	177x72x146 mm	170x70x160 mm
Peso	1,2 Kg	1,305 Kg
Tipo presa accessori	Speaker 3,5mm Mono/GPS	Speaker 3,5mm Mono/GPS
Programmabile	Via Software	-
Grado di protezione acqua	IPX7	IPX4
Trasmettitore		
Potenza di uscita	Alta (HI): 25W - Bassa (LO): 1W	Alta (HI): 25W - Bassa (LO): 1W
Ricevitore		
Sensibilità a 20dB Sinad	< 0,5 µV	< 1,0 µV
Potenza di uscita audio	> 2W su 8 Ω	> 2W su 8 Ω
Frequenze intermedie	1°: 21.4MHz - 2°:405KHz	1°: 21.4MHz - 2°:405KHz

17. Antenne



X-Turbo Camper 27
COD. 35101



X-Turbo 80
COD. 35102



Funk 90
COD. 35105



Funk 130
COD. 35104



Funk 150
COD. 35103

Modello	X-Turbo Camper 27	X-Turbo 80	Funk 90	Funk 130	Funk 150
Frequenza di funzionamento (MHz)	26-28	26-28	26-28	26-28	26-28
Numero canali	120	200	-	-	-
Potenza massima applicabile (W)	50	1000 (max 1700)	200	250	300
R.O.S. min. in centro banda	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2	< 1.2
Lunghezza (cm)	114	180	90	130	150
Impedenza (Ohm)	50	50	50	50	50
Peso (gr)	430	690	160	190	200
Materiale stilo	Fibra di vetro	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Tipo connessione antenna	PL 259	3 pezzi	DV	DV	DV
Diametro foro (mm)	16	10	10	10	10
Cavo (m)	-	4	-	4	4



Alan PC 4
COD. 35107



Alan PC 8
COD. 35108



Mini
COD. 35106



Shark 3
COD. 35202



Shark 4
COD. 35203



Azzurra 40
COD. 35201

Modello	Alan PC 4	Alan PC8	Mini	Shark 3	Shark 4	Azzurra 40
Frequenza di funzionamento (MHz)	25-30	25-30	26-28	156-162	156-162	27
Numero canali	150	130	40	600	600	40
Potenza massima applicabile (W)	400	800	80	100	100	50
R.O.S. min. in centro banda	< 1.2	< 1.2	< 1.2	1,1 ÷ 1,5	1,1 ÷ 1,5	1:1,1
Lunghezza (cm)	115	163	0,68	140	140	160
Impedenza (Ohm)	50	50	50	50	50	50
Peso (gr)	450	450	210	1000	1000	1000
Materiale stilo	Acciaio	Acciaio	Acciaio	Fibra	Fibra	Fibra
Tipo connessione antenna	3 pezzi	3 pezzi	3 pezzi	SO 239	Senza PL	Senza PL
Diametro foro (mm)	10	10	12,5	-	-	-
Cavo (m)	4	4	4 con PL259	-	4	4



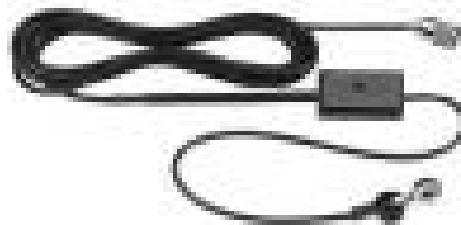
+39 0823 762063

SIMOMAR s.r.l. Unipersonale
Via Mezzagni 66/68 - 81030 Castel Volturno (CE)
e-mail: info@simomar.com - www.simomar.com
P.iva e Cod.fisc. 03685170619

Piano di massa artificiale COD. 38142

Permette di utilizzare normali antenne per auto anche su veicoli con tetto in vetroresina e plastica (camper, roulotte, imbarcazioni). Montaggio estremamente semplice: cambiare il cavo originale dell' antenna e regolare il trimmer per il minimo ROS in centro banda.

Nota: Il connettore PL 259/R lato CB è fornito non montato per una più facile installazione.



Frequenza	Banda CB
Canali	40
Lunghezza cavo	8 mt.
Connettore lato antenna	3 pezzi
Tipo di cavo	RG 58



18. Localizzatori GPS

Geopoint Voice LCD – Geopoint Box SMS

Localizzatori GPS, sistemi di emergenza, antifurto per moto ed auto.

Caratteristiche principali per entrambi

- Per rintracciare persone, seguire veicoli e merci
- Antifurto satellitare portatile per auto e moto
- Invio programmabile della posizione, della velocità, dell' altitudine mediante SMS
- Invio di un segnale d' allarme per segnalare l' ingresso o l' uscita da un' area prestabilita (geofencing)
- Invio/interrogazione verso un PC mediante GPRS/INTERNET
- Dotato di software MyTrack per PC in grado di mostrare la posizione del dispositivo sulla cartina
- La pressione del pulsante SOS determina l' invio di ripetuti SMS verso un massimo di 4 numeri telefonici preprogrammati
- Aggiornamento e personalizzazione delle funzioni tramite connessione al sito www.geopoint.it



Se si dispone di una scheda SIM:

La comunicazione tra il dispositivo ed il software MyTrack avviene esclusivamente tramite rete GPRS.

Versione Geopoint Voice LCD

- Guida verso una destinazione reimpostata o verso il punto di partenza di un percorso
- Collegamento ad un altro Geopoint con indicazione della distanza e della direzione per raggiungerlo
- Come telefono GSM per chiamare i numeri preimpostati nella rubrica o per rispondere a tutte le chiamate in arrivo

Caratteristiche tecniche Geopoint Box SMS

Ricevitore GPS	SIRF startIII – 20 canali
Frequenza GSM	850/900/1800/1900 MHz
Memoria dati	512 Kb
Portata di comunicazione	N.1 USB
Sensori	N.1 per movimento
Dimensioni/Peso	74x74x23mm / 120gr.
Batteria	Standard Li-ion 1000 mAh
Conformità	Marchio CE

Confezioni e codici Geopoint Box SMS

1 localizzatore GPS GEOPOINT BOX SMS, 1 caricatore da muro, 1 alimentatore da auto, 1 cavo USB, pacco batteria Li-Ion, CD ROM software MyTrack, manuale d'uso del dispositivo, manuale d'uso del software MyTrack

COD. 46050.04 Geopoint Bianco

COD. 46050.06 Geopoint Verde

COD. 46050.02 Geopoint Grigio

Caratteristiche tecniche Geopoint Voice LCD

Ricevitore GPS	SIRF startIII – 20 canali
Frequenza GSM	850/900/1800/1900 MHz
Memoria dati	2MB Flash non-volatile
Portata di comunicazione	N.1 USB
Sensori	N.1 per movimento
Dimensioni/Peso	74x74x23mm / 120gr.
Batteria	Standard Li-ion 1000 mAh
Conformità	Marchio CE

Confezioni e codici Geopoint Voice LCD

1 localizzatore GPS GEOPOINT VOICE LCD con funzione vocale e memoria dati di 2MB, 1 Kit auricolare, 1 caricatore da muro, 1 alimentatore da auto, 1 cavo USB, Pacco batteria Li-Ion, CD ROM Software MyTrack, manuale d'uso del dispositivo, manuale d'uso del software MyTrack

COD. 46051.04 Geopoint Bianco

COD. 46051.06 Geopoint Verde

COD. 46051.02 Geopoint Grigio

19. Raffrescante Evaporativo

Mini Raffrescante Evaporativo portatile

“EOLO” COD. 29101

“Eolo” è la risposta a questa richiesta, un raffrescante operativo a zona, piccolo nelle dimensioni ma molto potente, e dai consumi elettrici irrisori.

Facilmente trasportabile in tutte le zone del camper o caravan, sfruttabile anche all’ esterno dei mezzi, sotto le verande, nelle tende, nelle barche, nelle officine ecc..., e anche nelle abitazioni (con un piccolo trasformatore 230/12 V DC).



Trasformatore 230/12 V DC – **COD. R291.001**

Tensione di alimentazione	12 V DC
Potenza di raffreddamento secondo condizioni climatiche di portata d' aria: Max velocità	800 ÷ 1000 W BTU/h 2700 ÷ 3400 W BTU/h
Portata aria	200 M ³ /h
Velocità MAX	100 M ³ /h
Velocità MIN	
Assorbimento elettrico a 12 V DC	30W
Volume acqua nel serbatoio	4L
Uso in movimento	6L
Uso non in movimento	
Consumo acqua evaporata	0,5 / 0,8 L/h
Dimensioni max d' ingombro f.t. (LxHxS)	470x430x230 mm
Peso con acqua:	
Per uso in movimento	11kg
Per uso non in movimento	13Kg
Autonomia	6 ~ 8 h





M A R I O S C H I A N O[®]
1 9 2 3

Distributori in Italia settore Nautica & Campeggio



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. **ORDINI** – Gli ordini pervenuti si intendono validi solo a titolo di prenotazione e non impegnano la SIMOMAR alla consegna, sia totale che parziale, la SIMOMAR si riserva l' accettazione. L' importo minimo di fatturazione è di Euro 250,00 esclusa I.V.A.
2. **CONSEGNA** – I termini di consegna pattuiti sono indicativi e non impegnativi. In nessun caso e per nessun motivo la SIMOMAR è tenuta a corrispondere qualsiasi indennizzo per eventuali danni diretti e indiretti dovuti a ritardi di consegna.
3. **IMBALLO** – La merce viene venduta negli imballi definiti. Per imballi diversi (non standard) precedentemente concordati, verranno addebitati al costo.
4. **TRASPORTI E SPEDIZIONI** – La merce viene spedita, se non diversamente concordato, FRANCO FABBRICA e viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino. In nessun caso e per nessun motivo la SIMOMAR è tenuta a corrispondere qualsiasi indennizzo per eventuali danni diretti e indiretti dovuti a ritardi di consegna. In mancanza di precise istruzioni, le spedizioni verranno effettuate col mezzo ritenuto più opportuno, senza ciò possa dar luogo a reclami e il costo verrà addebitato in fattura.
5. **RESI** – Non si accetta merce di ritorno senza autorizzazione scritta da parte del responsabile del nostro ufficio commerciale. In base agli usi consolidati, non potranno essere prese in considerazione richieste di resi di materiale la cui consegna risalga a 30 giorni prima della richiesta di restituzione o di materiale fuori dai nostri cataloghi ufficiali.
6. **RECLAMI** – Non si accettano reclami di qualsiasi tipo, trascorsi 8 (otto) giorni dalla data di ricevimento della merce. Fa fede a tale scopo la data della fattura accompagnatoria.
7. **PAGAMENTO** – Le modalità di pagamento sono quelle pattuite e riportate in fattura. Trascorse le scadenze convenute, la SIMOMAR sarà automaticamente autorizzata a conteggiare gli interessi di mora in misura della normativa vigente e a sospendere immediatamente l' evasione di eventuali ordini in corso.
8. **FATTURE** – Le fatture si intendono integralmente accettate, ove non siano respinte entro 5 giorni dal loro ricevimento.
9. **LISTINI PREZZI** – I prezzi esposti nei listini possono subire variazioni a seconda delle esigenze di mercato o in correlazione a variazioni del costo delle materie prime o della manodopera, senza preavviso di sorta alla clientela, comunque per gli ordini in corso fanno fede i valori esposti sulla conferma d' ordine emessa. I prezzi esposti nei listini si intendono per pezzo singolo fornibile in confezioni appresso indicate. Se non specificatamente indicato i prezzi sono da intendersi al netto dell' I.V.A.
10. **CATALOGHI** - Tutti i disegni, fotografie, dati tecnici riportati nei cataloghi e listini SIMOMAR sono puramente indicativi e non impegnativi. La SIMOMAR si riserva il diritto di apportare ai propri cataloghi, ai listini e ai propri prodotti, in qualunque momento e senza alcun preavviso, tutte le modifiche che, a suo insindacabile giudizio, riterrà convenienti ai fini produttivi o utili a migliorare la qualità, la funzionalità e le prestazioni.
11. **GARANZIA** – La garanzia sui nostri prodotti è valida 2 anni dalla data di acquisto, fa fede lo scontrino fiscale o la fattura. E' escluso dalla garanzia l' utilizzo diverso dalle indicazioni apprese dal costruttore (sovratensioni, cortocircuiti, non corretta areazione, ecc...)
12. **CONTROVERSIE** – Per qualsiasi controversia si applicherà la legge italiana e sarà competente il foro di Caserta.

